Requested Patent:

JP3135962

Title:

4(5)-THIOCARBOMOYL-IMIDAZOLE COMPOUND AND SYNTHESIS THEREOF

Abstracted Patent:

JP3135962

Publication Date:

1991-06-10

Inventor(s):

SAWA NATSUO; others: 03

Applicant(s):

SHIKOKU CHEM CORP

Application Number:

JP19890339099 19891226

Priority Number(s):

IPC Classification:

C07D233/64; C07D403/12

Equivalents:

JP2098990C , JP7121917B

ABSTRACT:

NEW MATERIAL:The compound of formula I {R2 is H, CH3, C2H5, phenyl, etc.; R4 is H or CH3; R is R4 or C2H5; R1 is H, CH3, C2H5, beta, beta'-oxydiethylene, benzyl, allyl, phenylamino, beta-[imidazolyl-(4)]-ethyl, carboxymethyl, alpha-carboxy-beta-methyl-propyl, etc.} and formula II to formula IV (R2 is H, CH3 or phenyl; R4 is same as R4 defined in formula I). EXAMPLE:4-Methyl-thiocarbamoyl-imidazole. USE:It is expected to have bioactivity in itself and is also useful as a precursor of a compound expected to have other bioactivity. It is promising to be useful in the field of agricultural chemicals or pharmaceuticals. PREPARATION:The compounds of formula IV can be produced by reacting a compound of formula V (M is H, Na, K, Ca, etc.) with an amine selected from a compound of formula VI, 1,6-hexamethylenediamine, 1,2- propylenediamine and piperazine.

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-135962

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月10日

C 07 D 233/64 403/12

106

8412-4C 7451-4C

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全33頁)

❷発明の名称

4(5)ーチオカルパモイルーイミダゾール化合物及びその合成方

法

②特 願 平1-339099

②出 願 平1(1989)12月26日

優先権主張 203

劉平1(1989)7月31日國日本(JP) 副特願 平1-199793

⑫発 明 者

澤

夏 雄

香川県仲多度郡多度津町若葉町5丁目27番地

個発 明 者

狩 野

直喜

武

香川県丸亀市城東町1丁目4番8号 香川県丸亀市北平山町2丁目8番15号

増 田三 浦

昌三

香川県三豊郡三野町大字吉津乙704番地

の出 願 人

四国化成工業株式会社

香川県丸亀市港町147番地の1

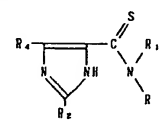
明細響

1. 発明の名称

4(5)-チオカルバモイル-イミダゾール化合物 及びその合成方法

2. 特許請求の範囲

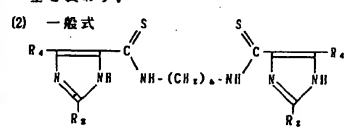
(1) 一般式



で示される 4 (5) - チオカルバモイルーイミダゾー ル化合物。

但し、8*は水素原子、メチル基、エチル基、イソフロピル基、フェニル基、n-ウンデシル基または
n-ヘプタデシル基、8*は水素原子またはメチル基
、Rは水素原子、メチル基またはエチル基、Riは
水素原子、メチル基、エチル基、n-プロピル基、
イソプロピル基、n-ブチル基、イソプチル基、n-ドデシル基、n-オクタデシル基、1.5-ペンタメチレン基、シクロヘキシル基、β、β'-オキシジエチレン基、ターのキシルを、β、β'-オキンジエチレン基、β、β'-アミノージエチレン基、β

アミノエチル基、ベンジル基、アリル基、フェニルを、 B - (イミダゾリルー(1)) - エチル基、 B - (2-メチルイミダゾリルー(1)) - エチル基、 A - カルボキシートーメチループロピル A - カルボキシートーメチループチルを、 A - カルボキシーB - メチループチルを、 A - カルボキシーB - メチループチルを、 A - カルボキシーアミノベンチルを、 A - カルボキシーアミノベンチルを、 A - カルボキシートリーエチルを、 A - カルボキシートリー(4)) - エチルを、 A - カルボキシーB - (インドリルー(3)) - エチルを表わす。基を表わす。



で示される 4 (5)ーチオカルパモイルーイミグソー

ル化合物。

但し、Raは水素原子、メチル基またはフェニル基、、Raは水素原子またはメチル基を表わす。

で示される 4(5) - チオカルバモイル-イミダゾール化合物。

但し、Rzは水素原子、メチル基またはフェニル基、、Baは水素原子またはメチル基を表わす。

で示される 4 (5) - チオカルバモイルーイミダゾール化合物。

但し、Rzは水素原子、メチル基またはフェニル基

基,イソプロピル基,n-プチル基,イソプチル基 | .n-ドデシル基。n-オクタデシル基。1.5-ペンタ メチレン基,シクロヘキシル基,β,β'-オキシ ジエチレン基、β、β'-アミノージエチレン基。 B-アミノエチル基、ベンジル基、アリル基、フ ェニルアミノ基.B-(イミダゾリル-(4))-エ チル基,β-〔2-メチルイミダゾリルー(1)〕-エ チル基、カルポキシメチル基、αーカルポキシエ チル基。αーカルポキシーrーチオメチループロ ピル基。α-カルボキシーβ-メチループロピル 基, αーカルボキシーβーメチループチル基, α ーカルボキシーェーメチループチル基、モーカル ボキシーε-アミノペンチル基,αーカルボキシ - β - フェニルエチル基,αーカルボキシーβ -(p-ヒドロキシフェニル)-エチル基,α-カ ルポキシーβー(イミダゾリルー(4))-エチル基 またはαーカルボキシーβー〔インドリルー(3)〕 - エチル基を裏わす。

で示されるアミン化合物、1,6-ヘキサメチレンジアミン、1,2-プロピレンジアミン及びピペラジン

、Raは水衆原子またはメチル基を表わす。

(5) 一般式

但し、Rzは水素原子、メチル基、エチル基、イソプロピル基、フェニル基、n-ウンデシル基またはメチル基、n-ウンデシル基またはメチル基、Mは水素、ナトリウム、カリウム、カルシウム、バリウム、亜鉛、カドミウム、水銀、鉛、ピスマス、鉄、ニッケル、銅または銀の各原子を表わす。

で示されるイミダゾール-ジチオカルボン酸化合 物と

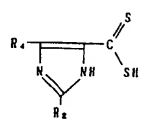
一般式

$$H-N < \frac{R}{R}$$

但し、Rは水素原子、メチル基またはエチル基、Riは水素原子、メチル基、エチル基、n-プロピル

からなる群から選ばれるアミン化合物のいずれかを溶剤中で加熱反応させることを特徴とする 4 (5) ーチオカルバモイルーイミグゾール化合物の合成方法。

(6) 一般式



但し、Rzは水素原子、メチル基、エチル基、イソプロピル基、フェニル基。n-ウンデシル基またはn-ヘプタデシル基を、Raは水素原子またはメチル基を表わす。

で示されるイミダゾールージチオカルポン酸化合 物と

一般式

$$H-N$$

但し、Rは水素原子,メチル基またはエチル基、 Riは水素原子,メチル基,エチル基,n-プロピル

基、イソプロピル基、n-プチル基、イソブチル基 ,n-ドデシル基,n-オクタデシル基,1,5-ペンタ メチレン基,シクロヘキシル基,β,β'-オキシ ジエチレン基, β、β'-アミノージエチレン基, βーアミノエチル基、ベンジル基、アリル基、フ ェニルアミノ基。B-(イミダゾリルー⑷))-エ チル基,βー (2-メチルイミダゾリルー(l)) ーエ チル基、カルボキシメチル基、αーカルボキシエ チル基,αーカルボキシーァーチオメチループロ ピル基, αーカルボキシーβ-メチループロピル 基,αーカルポキシーβーメチループチル基,α ーカルボキシーァーメチループチル基,モーカル ボキシーt-アミノペンチル基。αーカルポキシ *ーβーフェニルエチル基、αーカルポキシーβー* 1p-ヒドロキシフェニル)-エチル基,α-カ ルポキシーβー〔イミダゾリルー⑷〕-エチル基 またはα-カルボキシーβ-〔インドリルー(3)〕 - エチル基を衷わす。

で示されるアミン化合物、1,6-ヘキサメチレンジフミン、1,2-プロピレンジアミン及びピペラジン

からなる群から選ばれるアミン化合物のいずれか一種及び当量以上のナトリウム、カリウム、カルシウム、バリウム、亜鉛、カドミウム、水銀、鉛、ピスマス、鉄、ニッケル、銅及び銀の水酸化物あるいは酸化物の群から選ばれる化合物の3 者を、溶剤中で加熱反応させることを特徴とする4(5)ーチオカルバモイルーイミダゾール化合物の合成方法。

(7) 一般式

で示されるイミダゾールージチオカルボン酸化合物とアンモニア水溶液を加熱することを特徴とす

一般式

で示される 4 (5) ーチオカルパモイルーイミダゾール化合物の合成方法。

但し、Rzはメチル基、エチル基、フェニル基、n-ウンデシル基またはn-ヘプクデシル基、Raは水素原子またはメチル基を表わす。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は新規な4(5)ーチオカルバモイルーイミグゾール化合物及びその製法に関するものである。本発明化合物は、それ自身の生物活性が期待されるほかに、同じく生物活性が期待出来る4(5)ーカルバモイルイミグゾール化合物、4(5)ーシアノイミグゾール化合物の前駆体となるものであり、従って本発明は医薬あるいは農薬分野において有望なものである。

発明が解決しようとする課題

4(5)-チオカルバモイルイミダゾール化合物は、生物活性が期待出来る化学構造を有しているが 今日迄殆ど世に知られていない。医薬あるいは農 薬分野の研究に貢献すべく、このものを今回新しく提供することが、本発明の解決しようとする課 関である。

また、同じく生物活性が期待出来る化学構造を有する 4 (5) ーカルバモイルイミダゾール化合物及び 4 (5) ーアミノメチルイミダゾール化合物もこれ迄殆ど世に知られていないので、それらによる医薬あるいは農薬分野の研究に貢献すべく、それらの前駆体となりうる 4 (5) ーチオカルバモイルイミダゾール化合物を今回新しく提供することも、本発明の解決しようとする課題である。

課題を解決するための手段

前述の如く、4(5)ーチオカルバモイルイミグゾール化合物はこれ迄、殆ど世に知られていない。その理由は簡単な合成方法が見つからなかったからと考えられる。本発明者等は鋭意研究の結果、イミダゾールージチオカルボン酸化合物(特公昭60-29707号公報参照)とアミン化合物を水または有機溶剤(アルコールあるいはジメチルスルホキシド)の存在下で加熱すること、あるいはイミグ

ゾールージチオカルボン酸化合物とアンモニア水 を加熱することにより、容易に 4 (5) - チオカルバ モイルーイミダゾール化合物を与えるを見い出し 、本発明を完遂した。

イミダゾールージチオカルボン酸化合物とアミン化合物の反応を式で示せば次のとおりである。

あるいは
$$S$$
 R_x R_x

 $\alpha-n$ ルボキシーr-fオメチループロピル基, $\alpha-n$ ルボキシー $\beta-$ メチループロピル基, $\alpha-n$ カルボキシー $\beta-$ メチループチル基, $\alpha-n$ ルボキシーr-メチループチル基, $\epsilon-n$ ルボキシー $\epsilon-$ アミノペンチル基, $\alpha-n$ ルボキシー $\beta-$ 0 (p-ヒドロキシフェニル)ーエチル基, $\alpha-n$ ルボキシー $\beta-$ (1)ーエチル基または $\alpha-n$ ルボキシー10 (11) ーエチル基を表わす。基を表わす。

使用されるアミン化合物がジアミン、例えばプロピレンジアミンの場合、反応式は次示のとおりである。

溶剤中 R・ R・ HSH (またはMxSy+ 水)

但し、Rzは水素原子、メチル基、エチル基、イソ プロピル基、フェニル基、n-ウンデシル基または n-ヘプタデシル基、Raは水素原子またはメチル基 、Mは水素,ナトリウム,カリウム,カルシウム ,パリウム,亜鉛,カドミウム,水銀,鉛,ビス マス、鉄、ニッケル、綱または銀の各原子、Rは 水素原子、メチル基またはエチル基を、Riは水素 原子, メチル基, エチル基, a-プロピル基, イソ プロピル基, n-ブチル基, イソプチル基, n-ドデ シル基。n-オクタデシル基、1.5-ペンタメチレン 基, シクロヘキシル基, β, β'-オキシジェチレ ン基, β, β'-アミノージエチレン基, β-アミ ノエチル基,ベンジル基,アリル基,フェニルア ミノ基, βー〔イミダゾリルー(4)): -エチル基, βー〔2-メチルイミダゾリルー(1)〕 -エチル基。 カルポキシメチル基、αーカルポキシエチル基。

あるいは

+ Mx(OH)y またはMxOy

但し、R₂, R₄ ,R₁, R およびMは前記のとおりで ある。

同様にイミダゾールージチオカルボン酸化合物 と 1.6~ヘキサメチレンジアミンの反応から次示 の一般式で示される目的物を与え、

またイミダゾールージチオカルボン酸化合物とピペラジンの反応からは次示の一般式で示される目的物を与える。

(但し、R. R.は前記のとおりである。)

またイミダゾールージチオカルポン酸化合物とアンモニア水の反応を式で示せば次のとおりである。



減圧濃縮して析出した結晶を濾取することにより 粗目的物チオカルパモイル化合物が得られる。

また前記の方法の実施に当たってはイミダゾールージチオカルボン酸化合物に対して、当量いかは当量いたが、水酸化アルカリ (ある(おの) ないはアルカリ土類金属) 及び適当量の水ドにあるのではアルコールまたはジメチルスの後のではからいまたは、前記と同様のの地理を行っる酸化物の代わりに相当ない。水酸化物を用いてもよい。水酸化物あるいは液酸化物を用いてもよい。水酸化物あるいは液酸が反応で補足されるので、悪臭発生を防止出来である。

ジチオカルボン酸アルカリ塩は金属塩と複分解 反応により容易に対応するジチオカルボン酸金属 塩を与えるので、該金属塩を出発物質として反応 を行えば金属硫化物が生成されるため同じく悪臭 発生を防止出来る。水酸化アルカリ(あるいは水 酸化アルカリ土類金属)の代わりに金属の水酸化 物あるいは酸化物を発生硫化水素の捕集剤として

但し、R_zはメチル基、エチル基、フェニル基、n-ウシデシル基またはn-ヘプタデシル基、R₄は水素 原子またはメチル基を表わす。

本発明の実施の態様は、以下に示すとおりである。即ち反応式〔1〕及び〔2〕で示される合成方法においては、イミダゾールージチオカルボン酸化合物に対して当量または当量以上のアミメ及び適当量の水(あるいはアルコールまたは遠チルスルホキシド)の三者よりなる系を、環流温度で硫化水素の発生が止む迄数時間加熱し、違液をる反応混合物に活性炭を加え濾過を行い、違液を

用いることも出来る。ジチオカルボン酸アルカリ塩(あるいはアルカリ土類金属塩)を出発物質として使用する場合も同じく悪臭から解放される。

本発明の実施においては、各種の金属の水酸化物あるいは酸化物を使用しうるけれども、経済的に好ましいのは中でもナトリウム,カリウム及び 亜鉛の水酸化物あるいは酸化物であり、溶剤のうち経済的に有利なものは水である。

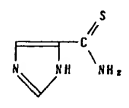
目的物を得る事ができる。

前記の方法において酸性水溶液の調製に用いることができる酸の代表的なものとしては、硫化水素より酸性度が大きい塩酸、リン酸、蓚酸あるいは酢酸等である。

本発明の実施において密閉容器中の加熱反応により生じる圧力は、通常圧力計(ブルドン管式)では測定できない程度に低いものであり、またその際用いられる密閉容器としてはステンレス製のものが好通であり、他に耐圧ガラス製のものを使用することが可能である。

本発明によって得られる 4 (5) - チオカルバモイル化合物の性質を次示する。

4-チオカルバモイルーイミダゾール



■.p. 209~ 211°C

(メタノール)分解。

弱酸性淡肌色結晶。

水及びメタノールに可溶、ア

セトンに難溶。

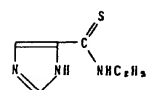
TLC(シリカ、アセトン、1z発色): Rf 0.65~0.75

875(25), 860(18), 790(21), 710(32), 655(40)

NMR(CD,OD): 67.77,s,1H (2位プロトン):7.67,s ,1H(5位プロトン):3.24,s,3H(メチル)

Mass:m/e 141(M²),112,81,69

4-エチルーチオカルバモイルーイミダゾール



■.p. 117~ 118℃ (水)。 中性黄白色結晶。

水、メクノール、エタノー ル及びアセトンに可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1x発色):Rf 0.70~0.80 KBr レ : 3235(13),3100(23),2970(17),2930(21),

2880(19),2770(16),2570(14),1880(31),

1725 (44), 1685 (46), 1640 (50), 1544 (14),

1520(9),1441(18),1387(19),1326(11),

1294(16).1232(16).1222(23).1156(21).

1103(18),1045(29), 945(10), 852(19),

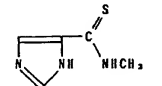
840(23), 788(31), 779(32), 708(37)

NMR(CDCl₃): δ10.16, s.1H (イミダソールのNH); 8.93, s.1H(NH); 7.82, s.1H(2 位プロト **RBr : 3340 (35), 3260 (35), 3155 (27), 2985 (36), 1613 (30), 1550 (47), 1500 (47), 1440 (50), 1408 (35), 1357 (41), 1225 (52), 1175 (53), 1132 (57), 1088 (41), 982 (36), 921 (60), 852 (40), 704 (60)

NMR(d.-DMSO) : δ 12.25, s, 1H(1位NH); 9.32, s, 1H と9.00, s, 1H(チオアミド); 7.78, s .1H(2位プロトン); 7.74, s, 1H(5 位プロトン)

Mass:m/e 127(N-),94,68,67,41

<u>4-メチル-チオカルパモイル-イミグゾール</u>



m.p. 191~194 ℃ (水)。 中性無色結晶。

水、メタノール及びアセトン に易溶、クロロホルムに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.65~0.80

KBr
: 3230(11),3100(16),2960(21),2560(16),

1890(28),1550(13),1530(9),1440(24),

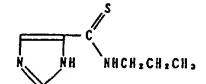
1355(19),1325(13),1300(15),1235(19),

ン)7.57.s,1H(5位プロトン):3.86,q (7Hz),2H:1.35,t(7Hz),3H

1175 (23), 1105 (16), 1040 (18), 1015 (18),

Mass:m/e 155(M^{*}).122(M^{*}-SH),121,120,112, 111.94.85.84.69~67,44,41.40.28,26

<u>4-n-プロピルーチオカルパモイルーイミグゾール</u>



m.p. 118~ 120℃ (ト ルエン)。

弱酸性淡黄色結晶。 メタノール及びエタノ

ールに可溶、水およびクロロホルムに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.67 ~0.74 KBr にゅう: 3220(25).2960(28).2870(28).1543(27). 1520(20).1445(31).1388(31).1345(29). 1325(24).1291(27).1230(27).1220(33). 1170(36).1105(24).1060(33).933(22).

868 (33), 847 (37)

NMR(CD₂OD): 87.77.s.1H (2位プロトン):7.67.s .1H (5位プロトン):3.73.t(7Hz).2H (αーメチレン):1.75, q(7Hz)とt(7H z),2H (βーメチレン);1.00,t(7Hz),3H (末端メチル)

Mass:m/e 169(M'),127(チオカルバモイルーイミ ダゾール),111(127-NH₂),94,58 (プロピ ルアミンーH)

4-イソプロピルーチオカルバモイルーイミダゾ

<u>ール</u>

м.р. 108~ 110℃ (水) 中性無色結晶。

メタノール、アセトン、 クロロホルム及び熱水に 可溶

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.72 ~0.77

KBr
: 3310(27),3130(20),3100(21),2975(24),

1562(14),1512(29),1497(30),1461(42),

1397(20),1338(37),1316(35),1219(41),

1168(41),1080(37),1013(18), 900(48),

818(41),688(50)

> 2H (ァーメチレン);0.98,t(7.3Hz), 3H (末端メチル)

Hass:m/e 183(M°),150(M°-SH),141(M°-トリメチレン),111(M°-プチルアミン残基),94,72(プチルアミン残基),67 (イミダゾール残基)

<u>4-イソプチルーチオカルバモイルーイミダゾー</u> <u>ル</u>

w.p. 127 ~130 ℃ (水)。

中性淡黄色結晶。

ン及びクロロホルムに易溶、水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、12発色):Rf 0.75 ~0.85

KBr
: 3300(12).3150(31).3050(29).2960(19).
1560(9).1515(19).1420(30).1380(26).
1370(27).1335(24).1290(41).1245(28).
1215(27).1150(41).1085(30).1060(15).
1010(20).890(22).835(43).805(41).
720(42).665(42)

(q-q-d,7Hz-7Hz-8Hz) (メチン);1.35 , d(7Hz),6H (メチル)

Mass:m/e 169(M^{*}),111(M^{*} - イソプロピルアミン残基),94,58(イソプロピルアミン残基)
4-n-プチルーチオカルバモイルーイミダゾー

<u> 11</u>

ン及びクロロホルムに易溶、水に可溶。

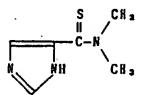
TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.70 ~0.80 k8r v 3240(9),3105(23),2950(11).2930(12). 2560(13),1540(12),1520(6).1445(24). 1390(20).1328(11),1290(15),1231(13), 1110(10),930(9),875(22),790(34), 710(42)

NMR(CD₂OD): 67.78,s,1H (2位);7.67,s,1H (5位);3.78,t(7.3Hz),2H(αーメチレン); 1.71,m,2H(βーメチレン);1.43,m,

NMR(CD=0D): δ7.77.s.1H (2位);7.68,s,1H (5位);3.6,d(7Hz),2H(αーメチレン);2.20 ~2.05.m,1H(βーメチレン);1.00,d (6Hz),6H(末端メチル)

Mass:m/e 183(M^{*}),150(M^{*}-SH),127 (チオカル ボニルイミダゾール),111 (M^{*}-イソプ チルアミン残基),94.72(イソプチルアミ ン残基)

4-ジメチルーチオカルバモイルーイミダゾール



■.p. 201.5~204 ℃

淡黄色結晶。メタノール及 びエタノールに易溶、水に

(エタノール)。

可溶、アセトンに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.40 ~0.56

KBr

2590(11).2955(21).2840(15).2650(18).

2590(19).1558(16).1510(17).1495(15).

1445(18).1390(12).1315(10).1300(24).

1215(23).1140(18).1045(32).1025(9).

955(21).850(23).815(28).700(60)

NMR(CD,OD): 67.69.s.18 (2位):7.46.s.18 (5位):3.54~3.46.d.68(メチル)

Mass:m/e 155(M^{*}),138,111(M^{*} - ジメチルアミン残基),84,44

4-ジエチルーチオカルバモイルーイミダゾール

S CzHs
II C-N
R NII CzHs

a.p. 145~148 ℃ (アセトン)。

中性淡黄色結晶。

メタノール、アセトン及

びクロロホルムに易溶、水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.63 ~0.75

KBr
: 3085(21),2980(27),2960(26),2850(26),

1555(38),1500(25),1440(27),1420(20),

1355(38),1342(38),1325(27),1265(18),

1190(30),1140(30),1030(26),995(41),

850(37),795(50)

NMR(CDCl₂): & 7.64,s,1H (2位);7.43,s,1H (5位);4.10 と3.95,2個のd(7Hz),4H(メチレン);1.38,s,6H(メチル)

Mass:m/e $183(M^*)$, $154(M^*-C_2H_3)$, $111(M^*-P_3)$

レン);1.74,2個のt(7Hz),2H(β-メチレン);1.26,s,18H (中間メチレン);0.88,t(7Hz),3H (末端メチル)

Mass:n/e 295(M・),184(アミン残基),141,127(チ オカルパモイルーイミダゾール),111(M・ - アミン残基),94

<u>4-n-オクタデシルーチオカルバモイルーイミ</u> <u>ダゾール</u>

S ■.p.94~95℃ (メタノール)。 (メタノール)。 中性淡黄色結晶。 アセトン、メタノー

ル及びエタノールに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ, アセトン、1.発色):Rf 0.80 ~0.90 KBr に 3343(26),3100(30),2920(12),2850(17), 1560(28),1510(29),1465(41),1400(37), 1325(52),1260(58),1217(59),1090(51), 1010(58),1000(50), 890(53), 820(65), 790(66),715(61)

NMR(CDCl₃): 88.93, br, s, 1H (イミダゾールのNH

ミン残基),94,72(アミン残基),44 4-n-ドデシルーチオカルパモイルーイミグソ

ール

m.p.85~87℃ (メタノール) 。

中性淡黄色結晶。 熱メタノール、アセ

トン及びクロロホルムに可溶、水及びメタノールに難溶。

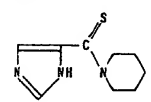
NMR(CDC1;): 68.93, br.s, 1H (チオアミドのNH);
7.87, s, 1H (2位); 7.58, s, 1H (5位);
3.81, t (7Hz) とd(6Hz), 2H(αーメチ

779(59), 712(57)

);7.88,s,1H (2位);7.58,s,1H (5位);3.80,q,2H(α-メチレン);1.74,m,2H(β-メチレン);1.69,m,2H(γ-メチレン);1.30~1.40,m,2H(δ-メチレン);1.26,s,26H (中間メチレン);0.88,t,3H(未端メチル)

Mass:m/e 379(M^{*}).368.346(M^{*}-SN).335.318, 306.278.256.236.194.185.168.140.111(M^{*}-アミン残基).99~93.85~79.73. 71.69.57.55.43.41

<u>4-(1',5'-ペンタメチレン)-チオカルバモイル-1ミダゾール</u>



m.p.153 ~154.5 ℃ (水)。 中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール、 クロロホルム及び熱水に可

溶、水に難溶。

TLC(シリカ, アセトン, 1:発色):Rf 0.48 ~0.56

KBr

cm-1: 3100(23),3080(23),2940(16),2850(16),

1550(33),1490(30),1471(14),1441(15),

1420(16),1320(17),1305(25),1240(13), 1218(19),1112(25),1017(12),1003(30), 950(30),840(29)

NMR(CD,OB): δ7.67.s,1H (2位):7.42,s,1H (5位
):4.28.br.,2H と3.95.br.,2H(α,
α'メチレン):1.76と1.66.br.,6H(
中間メチレン)

Mass:m/e 195(M°),149,111(M°- アミン残基), 84(アミン残基),69

<u>4 - シクロヘキシルーチオカルバモイルーイミグ</u> ソール

びアセトンに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、Iェ発色):Rf 0.80 ~0.85 V : 3305(23).2930(21).2850(26).1645(62).
1553(23).1500(24).1435(43).1385(26).
1357(40).1346(40).1320(44).1215(34).

1150(45),1095(45),1080(40),1013(20), 967(51), 879(32), 827(49), 804(51), 790(60), 715(54), 665(52)

NMR(CDC1₃): 89.82, br. s, 1H (イミグゾールのNH); 8.84, br. s, 1H (アミンのNH); 7.84, s, 1H(2 位); 7.57, s, 1H (5位); 4.52, m, 1H(α-メチン); 2.15, m, 2H と1.81, m, と1.76, m, 4H と1.67~1.18, m, 4H(夫々シクロヘキシル)

Mass:m/e 209(M°),176(M°-HS),128,127(チオカルバモイルイミダゾール),111(M°-アミン残基),98(アミン残基),94,84,81,69,67,55,41,28,26

びクロロホルムに易溶、水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.45 ~0.60 KBr に 3100(28).2970(32).2920(29).2860(26). 2650(33).2590(35).1555(40).1500(40). 1472(20).1445(24).1430(29).1410(29). 1322(21).1310(28).1240(22).1110(20). 1030(13).960(27).860(35).850(37) MMR(CDC12): 67.65.s.2H (2と 5位):4.35.a.4H(

Mass:m/e 197(M*),164(M*-SH),152,127 (チオカルバモイルーイミダゾール),111(M*-アミン残基),94,86(アミン残基)

N.N'-ピス- (イミダゾリル-4-チオカルボニ ル)-ヒベラジン

■.p. > 250 ℃(水)。中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノール及びアセトンに難溶、水 に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、I.発色):Rf 0.70 ~0.80

KBr
cm-1: 3110(31),2980(32),2890(28),2800(27),
2580(33),1520(36),1495(35),1470(13),
1432(12),1356(41),1320(19),1295(39),
1270(26),1206(10),1151(25),1104(32),
1050(47),1040(45),1012(15),964(32),
913(27),845(37),795(41),700(50)

NMR(DMSO-d.): 612.54, a, 28 (イミダゾールのNII);7.74, a, 48 (イミダゾール環プロ トン);4.55, sと4.40, sと4.24, s, 88 (ピペラジン環プロトン)

4 - ベンジルーチオカルバモイルーイミグゾール S a.p.136 ~139 ℃ (エタノール)。 中性無色結晶。 メタノール、エタノー

ル及びクロロホルムに易溶、水に難溶。
TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.72 ~0.82
KBr

----: 3320(32),3280(22),3120(25),3055(28).

2910 (33), 2830 (35), 2560 (45), 1600 (59), 1560 (15), 1505 (24), 1450 (38), 1420 (36), 1380 (27), 1330 (31), 1285 (39), 1215 (42), 1200 (50), 1090 (41), 1050 (34), 995 (26), 940 (34), 880 (35), 728 (37), 687 (32)

NMR(CD₂OD): 67.82.s.1H (2位):7.66.s.1H (5位):7.4~7.2.a.5H (フェニル):5.00,s.2H(メチレン)

Hass: m/e 217(M°), 183(M°-SH), 141 (メチルーチオカルバモイルーイミダゾール), 112, 91, 69

<u>4-(イミダゾリルー(*-エチル) -チオカルバ</u> モイル-イミダゾール

a.p.204 ~207 ℃ (水) 分解。弱塩基性無色結晶。 水及びメタノールに可溶、ジメチルスルホキシド

N H NHCH & COOH · HC1

m.p.219~224 ℃ (メタノール)。 分解。 酸性淡黄色結晶。水、メタノール及びジメチルス ルホキシドに易溶、アセトンに難溶。

TLC(シリカ、メタノール、Lz発色) :

 $\begin{array}{c} \text{KBr} \\ \nu \\ \text{cm}^{-1} \end{array} : \begin{array}{c} 3420 (30) .3130 (15) .3060 (23) .3010 (19) , \\ 2940 (20) .2830 (19) .2620 (34) .'1720 (11) , \\ 1615 (45) .1590 (47) .1540 (15) .1460 (32) , \\ 1410 (38) .1370 (43) .1330 (31) .1310 (35) , \\ 1260 (39) .1220 (23) .1158 (42) .1120 (25) , \\ 970 (38) .898 (41) .840 (34) .705 (40) \\ \text{NMR} (DMSO-d_{\bullet}) : \begin{array}{c} \delta \ 12.62 .s. 18 \end{array} (\begin{array}{c} A \geqslant \mathcal{F} \mathcal{F} - \nu \mathcal{O} \text{NH} \end{array}$

NMR(DMSO-d_s): δ12.62, s, 1 ll (イミダゾールのNH); 9.89, s, 1 ll (チオアミドのNH); 7.79, s, 2 ll (イミダゾールプロトン); 4.38, d(5.7 lt z), 2 ll (メチレン)

Mass:m/e 185(M^{*}),167(M^{*}-18),140(M^{*}-C00H),111(M^{*}-グリシン残基),68 (イミダ

に易溶、アセトンに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.05 ~0.13 KBr に 3310(23)、3120(30)、3095(27)、2980(33)、2940(30)、2640(31)、2580(30)、1560(11)、1515(18)、1445(28)、1430(27)、1375(31)、1332(31)、1275(32)、1225(37)、1160(37)、1095(35)、1070(30)、1000(20)、970(32)、890(36)、770(45)、720(44)

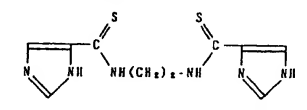
NMR(DMSO-d。): δ12.55.s.1H (イミダゾールのNH);9.92.s.1H(チオアミドのNH);7.75.s.2H(イミダゾールプロトン);7.58.s.1H(ヒスタミンの 2位); 6.88.s.1H(ヒスタミンの 5位);3.90.m.2H(αーメチレン);2.87.t(6.8Hz).2H(βーメチレン) 但しα, β位はチオカルバモイルのNHを基点とする。

Mass:#/e 221(M^{*}),187(M^{*}-H₂S),128,111,107, 95,94,67(イミダゾール残基)

<u>4-カルボキシメチルーチオカルパモイルーイミグゾール・塩酸塩</u>

ゾール)

 $\frac{(1',2'-x+\nu\nu)-\nu}{(1-4)}$



m.p. > 250℃ (メタノール)。 中性無色結晶。

水及びメタノールに可溶、アセトンに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1=発色):Rf 0.59 ~0.68

WBr
: 3330(28).3120(24).3100(25).1555(22).
1508(22).1463(52).1416(43).1390(30).
1320(42).1219(54).1125(48).1088(34).
1008(35), 915(65). 882(46), 777(57).
713(67), 670(73)

NMR (DMSO-d.): 67.77.s.2H:7.76.s.2H:3.98.s.
4H

Mass:m/e 280(M*),213,169,153,136,120,111(

M* -アミン残基),107,94,83,81,69,67

,57,55,43

N, N' - ビス - (イミダゾリル - 4 - チォカルボニN, N' - ビス - (イミダゾリル - 4 - チォカルボニ

m.p.178 ~179 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色粘晶。

メタノール及びエタノールに可溶、水に不溶。
TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.70 ~0.85
NBr
: 3480(45).3320(37).3140(43).3095(43).
2920(44).2860(48).1630(56).1560(33).
1505(43).1487(45).1466(49).1390(40).
1365(46).1325(47).1210(55).1095(47).

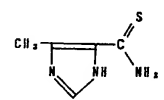
NMR(CD₂OD): δ7.76.s.2|| (2位):7.68.s.2|| (5位):3.78, t(7||z).4|| (αーメチレン):
1.77.m.4||(βーメチレン):1.49.m.4
|| (γーメチレン)

990(49), 886(53), 763(59), 720(61)

Mass:m/e 211(M^{*}),210,209,176,128,127(チオカ

と6.85.t(BHz),1H(フェニル)

Mass:m/e 218(M^{*}),184,125,111(M^{*}- アミン残基),109,94,93(アニリン),91,77,69~65,57,55,45 ~39



a.p. 174~176 ℃ (水)。 中性無色結晶。

ジメチルスルホキシドに**易** 溶、水、メタノール及びア

セトンに可溶、クロロホルムに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.55 ~0.70

KBr
: 3310(6).3110(8).2920(20).2810(25),
1650(13).1580(22).1515(13).1440(23),
1410(17).1385(14).1367(17).1325(24),
1250(30).1150(40).1105(29), 950(25).
870(14).805(27).730(31), 670(25)

NMR(DMSO-d.): 612.40,s.1H (イミダゾールのNH);9.05,s.1H と8.88,s,1H(チオアミ ドのNH);7.58,s.1H (2位);2.63,s, ルバモイルーイミダゾール),111(H・-アミン残基),98,94,84,81,69,67,55,44,41,39,28,26

 $\frac{4-(7+-1)^{2}}{(2+-1)^{2}}$

м.р. 199~200 ℃ (アセトン)。

中性黄色結晶。

メタノール及びアセト

ンに可溶、水及びクロロホルムに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.75 ~0.85

KBr

1650(60),1596(26),1550(25),1695(57),

1489(19),1475(23),1430(35),1396(23),

1360(39),1320(34),1300(40),1240(42),

1208(44),1145(32),1078(26),1010(35),

902(34),843(44),748(22),707(34),

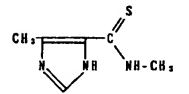
682(30)

NMR(CD₃OD): 67.94.s.1H (2位):7.73.s.1H (5位):7.21.t(8Hz).2Hと6.99.d(8Hz).2H

3H(メチル)

Mass:m/e 141(M°),124(M°-NH₂),109(M°-S), 81(メチルイミグゾール残基)

<u>4(5)-メチルーチオカルバモイルー5(4)-メチル</u> イミダゾール



m.p. 159~163 ℃ (水)。 中性無色結晶。

メタノール及びアセトン に易溶、熱水及びクロロ

ボルムに可溶。
TLC(シリカ、アセトン、I.発色):Rf 0.70 ~0.83

WBr
: 3230(6),3090(6),3000(9),2850(13),

1715(34),1652(35),1585(5),1530(8),

1500(8),1430(10),1415(8),1385(16),

1335(9),1235(17),1165(22),1145(20),

1040(8),960(12),920(7),857(25),

825(24),750(28),705(21)

NMR(CD₂OD): 67.48,s,1H (2位);3.20,s,3H(アミンのNH);2.65,s,3H(イミダゾールのメチル)

Hass:m/e 155(M°),125(M°- メチルアミンの残

基),122(M・-SH),B1(アミン残基) <u>4(5)-エチルーチオカルバモイルー5(4)-メチル</u> <u>イミダゾール</u>

S m.p. 128~128.5 で (メ タノール) NH NH-CzHs 中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノール

及びアセトンに可溶。水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、I₂発色):Rf 0.70 ~0.80

KBr

Cm⁻¹: 3300(9).3100(14).2970(11).2920(13).

1660(44).1575(10).1510(5).1425(14).

1380(13).1305(12).1265(18).1233(16).

1155(25).1145(19).1105(31).1077(33).

1040(11), 967(14), 930(16), 867(20),

824(32), 791(25), 720(42), 662(29)

NMR(CD₂OD): δ7.49.s.1H (2位);3.76,q(7Hz),2H (α-メチレン);2.65,s.3H (4位メ チル);1.29.t(7Hz),3H(末端メチル)

Hass: m/e 169(M°), 141, 140(M°-C₂H₂), 136(M°-S), 135, 134(M°-H₂S), 126, 125(M°-

α- メチレン):2.74.s.3H(イミダゾールのメチル):1.75.q(7Hz)とt(7Hz),2H(β- メチレン):1.02,t(7Hz).3H(未端メチル)

Mass:m/e 183(M°),169(M°-CH₂),141(チオカル バモイルメチルイミグゾール),134,125(M°-アミン残基),108,84,58(アミン残 基)

4(5)-iso -プロピルーチオカルバモイルー5(4) -メチルイミダゾール

びクロロホルムに可溶、トルエンに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.70 ~0.80 KBr cm-; 3300(28).3100(29).2960(27).1578(30). 1505(16).1420(37).1376(25).1365(34). 1340(36).1310(34).1276(41).1233(42).

アミン残基),108(140-S),84 ~81,67,60 ,54 ~52,45,44,42

<u>4(5) - n - プロピルーチオカルバモイルー5(4) -</u> メチルイミダゾール

m.p. 124~126 ℃ (水)。中性無色結晶。

熱水、メタノール、エタノール、アセトン及びクロロホルムに可溶、トルエンに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.69 ~0.78
KBr
: 3140(18),3100(16),2960(19),1700(56),
1571(21),1533(13),1500(29),1457(39),
1423(29),1382(33),1332(37),1300(40),
1240(25),1117(47),1060(29),1023(45),
955(32),920(29),875(47)

NMR(CDC1₃): 89.70, br.s, 1H (イミダゾールのNH););9.13, br.s, 1H(チオアミドのNH); 7.37, s, 1H(2位), 3.8~3.7, m, 2H(

> 1155(36), 996(20), 939(54), 910(47), 819(48), 666(42)

NMR(CDC1_z): 69.46.br.s,1H (イミダゾールのNH);):8.95.br.s,1H (チオアミドのNH); 7.38.s.1H (2位):4.83.q(7Hz),q(7Hz),d(15z),1H (メチン);2.76.s.3H(イミダゾールのメチル):1.33.d(7Hz),6H(アミンのメチル)

Mass:w/e 183(M^{*}),125(M^{*}- アミン残基),108, 58(アミン残基)

<u>4(5)- n-ブチルーチオカルバモイルー5(4)-メ</u> <u>チルイミダゾール</u>

m.p. 135~137 ℃ (アセトン)。中性無色結晶。 メタノール、アセトン及びクロロホルムに易溶、 熱水に難溶。

TLC(シリカ, アセトン, 12発色):Rf 0.75 ~0.87

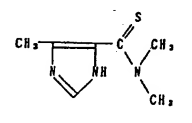
KBr : 3090(16), 2960(19), 2920(19), 2850(24), 1700(46), 1575(22), 1542(17), 1505(27), 1425(29), 1395(29), 1320(34), 1320(30), 1310(30), 1215(33), 1072(35), 1025(26), 947(27), 915(32), 850(37), 775(44), 750(45), 712(53)

NMR(CD,OD): 67.49,s,1H (2位);3.74,t(7.4Hz),
2H(α- メチレン);2.66,s,3H(イミダ ゾールのメチル);1.75~1.64,m,2H(β- メチレン);1.50~1.36,m,2H(τ - メチレン);0.98,t(7.3Hz),3H (末 端メチル)

Mass:m/e 197(M*),164(M* -SII),141(M* - テト ラメチレン),125(M* - アミン残基), 108,72(アミン残基)

<u>4(5)-イソプチルーチオカルバモイルー5(4)-メ</u> チルイミダゾール

<u>4(5)-ジメチルーチオカルバモイルー5(4)-メチルイミダゾール</u>



m.p. 169~173 ℃ (水)。 中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノール

スクノール、エクノール 及びアセトンに易溶、熱 水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.40 ~0.55
KBr
: 3080(12),2860(21),1680(49),1585(17),
1510(17),1435(21),1405(21),1305(15),
1242(22),1220(22),1140(15),1090(15),
1045(35),995(18),945(18),830(37),
715(45),675(51)

NMR(CD:OD): 87.54,s.1H (2位);3.51,s,3H と
3.26,s,3H(アミンのメチル);2.31,s
,3H(イミダゾールのメチル)

Mass:m/e 169(M^{*}),154(M^{*}- メチル),125(M^{*}-アミン残基),81 (メチルイミダゾール 残基),44 (アミン残基) ■.p. 154~160 ℃ (アセトン)。中性無色結晶。 メタノール、アセトン及びクロロホルムに易溶、 水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、12発色):Rf 0.72 ~0.83 kBr に 3160(10),3090(14),2950(16),2920(22),2860(29),1700(57),1570(15),1530(8),1425(25),1418(25),1390(24),1380(27),1330(25),1235(31),1155(43),1145(43),1110(48),1055(16),960(30),910(33),880(38),760(45),710(56)

NMR(CD₂OD): 67.49,s.1H (2位);3.59,d(7Hz),2H (α-メチレン):2.67,s,3H(イミグゾ ールのメチル);2.17~2.01,m,1H(β -メチン);1.00,d(6.6Hz),6H (末端メ チル)

Mass:m/e 197(M*),164(M*-SH),125(M*- アミン残基),108,81 (メチルイミダゾール残基)

(以下余白)

<u>4(5)-ジェチルーチオカルバモイルー5(4)-メチルイミダゾール</u>

TLC(シリカ、アセトン、I.発色):Rf 0.45 ~0.65
KBr
cm-1: 3110(56).2970(47).2930(49).2860(53).
1597(53).1502(47).1490(51).1450(45).
1425(47).1350(58).1320(51).1290(55).
1265(44).1240(51).1200(55).1145(59).
1095(55).1070(57).955(58).715(56).
820(61).775(69).715(70).685(74)

NMR (DMSO-d.): 67.66.s.18 (2位):4.00.q.21(α -メチレン):3.60.q.21(α- メチレン):2.26.s.31(イミダゾールのメ チル):1.24.t(71z).31と1.15.t(7

Mass:m/e 197(M^{*}),168(H^{*} - エチル),125(M^{*}

-アミン残基),108,81 (メチルイミダゾール残基),72 (アミン残基)

4(5)-n-ドデシルーチオカルバモイルー5(4)-メチルイミダゾール

m.p. 78 ~ 79 ℃ (アセトン)。中性無色結晶。 メタノール、エタノール、アセトン及びクロロホ ルムに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.84 ~0.93
KBr

: 3365(26),3330(27),3105(25),2920(15),
2850(19),1580(33),1520(27),1460(37),
1427(37),1380(35),1321(40),1290(41),
1278(41),1241(43),1180(49),1150(46),
1115(49),1071(48),1063(48),1019(50),
977(51),947(46),923(51),907(47),
816(54),772(55),711(56),664(57)

NMR(CDCl₂): δ9.45.br.s.1H (イミダゾールのNH

);9.09, br.s,1 ll(チオカルバモイルのNII);7.38, s,1 ll(2位);3.90~3.70, m,2 ll(αーメチレン);2.76, s,3 ll(イミグンールのメチル);1.70,2個のt(7llz),2 ll(βーメチレン);1.26, s,18 ll(中間メチレン);0.88, t(7llz),3 ll(末端メチル)

Mass:m/e 309(M*),276(M*-SH),184 (アミン残基),155,141(チオカルバモイルーメチルイミダゾール),125(M*-アミン残基),108,69

 $\frac{4(5) - n - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}}}{4(1) - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}}}}$

m.p. 89 ~ 91 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール及びアセトンに可溶、水

に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、I.発色):Rf 0.90 ~0.95
KBr

: 3365(25).3330(25).2915(10).2845(13),
1580(33).1520(26).1460(33).1428(38).
1380(36).1370(37).1323(42).1305(43),
1240(46).1150(50).1115(53).1075(51),
1025(57), 950(51). 908(51). 816(63).
770(64).712(60).665(64)

NMR(CD₂OD): δ7.49,s,1H (2位);3.73,t(7Hz),2H (αーメチレン);2.66,s,3H (4位メチ ル);1.70,m,2H(βーメチレン);1.37 ,m,2H (γーメチレン);1.28,m,30H(中間メチレン);0.89,t,3H(末端メチ ル)

Mass:m/e 394(n°+1).393(n°).368,360(n°SH).268,232,169,155,141,126,125(n°
-アミン残基).108,98~91.71,69,57,55
,43,41,29~26

(以下余白)

中性仮典B結晶。 熱水、メタノール及び エタノールに可溶、ク

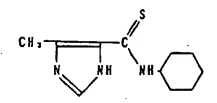
ロロホルムに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、「発色):Rf 0.40 ~0.50 KBr に 3370(12).3100(18).3060(17).2980(14). 2940(7).2850(13).1585(32).1507(10). 1485(10).1448(7).1310(13).1240(6). 1127(23).1110(21).1003(15). 940(18). 890(15). 838(30). 715(46)

NMR(CD₂OD): 67.53,s,1H (2位);4.28,br.s,2Hと
3.64,br.s,2H(夫々αーメチレン);
2.29,s,3H(イミダゾールのメチル);
1.75と1.60,m,6H(βーとィーメチレン)

Mass:m/e 209(M^{*}),125(M^{*} - アミン残基),108, 84(アミン残基)

$\frac{4(5)-290-50-5(4)}{-35-4}$



m.p. 169~170 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノ

ール及びアセトンに易溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.80 ~0.90 NBr : 3350(30).3120(34).3070(35).2990(42).
2930(19).2850(26).1650(74).1578(23).
1506(11).1425(38).1377(24).1332(31).
1255(46).1234(41).1150(35).1110(57).
1090(50).988(21).952(56).918(46).
883(42).818(61).668(56)

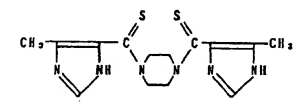
NMR(CD₃OD): 67.49.s.1H(2位):4.49.m.1H(メチン):2.66.s.3H(イミダゾールのメチル):2.07.d.2H と1.77.dと1.70.d. 計2Hと1.50~1.25.m.6H(シクロヘキシル)

Mass:m/e 224(M^{*} +1),223(M^{*}),190(M^{*} -SH),

,s,2H(夫々 N隣接メチレン);3.79,s, 2Hと3.75,s,2H(夫々 O 隣接メチレン); 2.70,s,3H(イミダゾールのメチル)

Mass:m/e 211(M・),168(M・-SH),125(M・- モルホリン残基),86 (モルホリン残基),81(メチルイミダゾール残基)

N, N' - ピス - (4(5) - メチルイミダゾリル - 5(4) - チオカルボニル) - ピペラジン



ш.р. > 250°С (メタノール)。

中性淡黄色結晶。

水に不溶、メタノールに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1 m発色):Rf 0.00 ~0.20 KBr 23100(33),2970(31),2920(30),2660(36), 1584(41),1495(34),1463(28),1425(20), 1410(22),1385(34),1355(43),1310(28), 1267(29),1240(40),1215(11),1160(37),

142.141(チオカルバモイルーメチルイミダゾール),126,125(M・- アミン残基),
108 (141-SII),98 (アミン残基),84~81
.69.67,55 ~53,43 ~41,39,29,28,26

 $4(5)-(2',2"-x+y)^2x+yy)-++xyyx$ $+4(y)-(2',2"-x+y)^2x+yy-y$

m.p. 75 ~ 79 ℃ (アセ トン) 。

中性無色結晶。 水及びメクノールに易溶

、アセトン及びクロロホルムに可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.30 ~0.50 KBr

2970(19),2920(22),2850(18),2620(41),
1585(36),1505(23),1475(16),1455(28),
1435(15),1390(40),1310(21),1300(26),
1260(21),1230(11),1110(12),1025(16),
942(22),865(30),835(36),715(58),
675(63)

NMR(Dz0): 67.63,3,111 (2位):4.36,3,211 と3.92

1110(46),1060(50),1040(44),1025(40), 998(29), 953(41), 923(42), 835(49), 717(48), 685(67)

NMR(DMSO-d.): δ12.28.s.2H (イミダゾールのNH):7.57.s.2H (2位):4.37.sと4.17.sと3.99.s. 計8H (ピペラジン):2.37.s.6H(メチル)

Mass:m/e 334(M^{*}).213,209,169,168,167(M^{*}/2),166,134(M^{*}/2-SII),125(M^{*}-ピペラジン残基),108,98,97,95,85~81,71~67,57~54,44~41,29,28,26

N.N'-ピスー(4(5)-メチルイミダゾリルー5(4) -チオカルボニル)-1.2 -プロパンジアミン

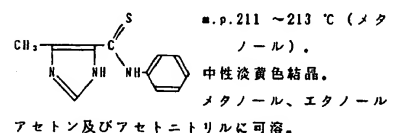
m.p.115 ~117 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.40 ~0.60 KBr に 3170(19).3000(28).2920(30).2860(35), cm-1 : 3170(17).1593(17).1515(8).1430(25). 1380(27).1310(31).1290(35).1240(36). 1203(39).1155(37).1135(42).1092(48). 1055(42).965(46).943(45).910(41). 865(52).825(41)

NMR(CD₃OD): 87.52, s, 1H (2位); 7.45, s, 1H (2位); 4.48,6重称, 1H(アミンのメチン); 4.01,2個のd,1Hと3.86,2個のd,1H(メチレン); 2.62, s, 3H と2.46, s, 3H(イミダゾールのメチル); 1.31, d, 3H(ジアミンのメチル)

 $\frac{4(5)-7z-n+t}{1}$



a.p. 133~136 ℃ (水+メタノール)。 中性無色結晶。

メタノール及びアセトンに易溶、クロロホルムに 可溶、水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1,発色):Rf 0.75 ~0.85
KBr

: 3150(13),2980(17),2910(21),1660(49),
1600(46),1570(18),1525(10),1500(17),
1490(17),1445(26),1420(21),1375(22),
1330(25),1310(25),1230(29),1150(42),
1115(35),1085(24),1025(42),950(13),
915(23),825(35),715(30),685(28)

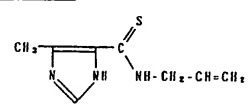
RMR(CD₂OD): 67.46,s,1H (2位):7.40~7.20,m,
5H (フェニル):4.90,d(12Hz),2H(メ
チレン):2.63,d(11Hz),3H(イミグゾ
ールのメチル)

Mass:m/e 231(M^{*}),197(M^{*}-K_xS),125(M^{*}-アミン残基),106(アミン残基),91 (ベンジル)

(以下余白)

Mass:m/e 217(M・),184(H・-SII),125 (M・- アミン残基),108,93 (アニリン),77
4(5)-ベンジルーチオカルパモイルー5(4)-メチルイミダゾール

<u>4(5)-アリルーチオカルバモイルー5(4)-メチルイミダゾール</u>



u.p. 101~102 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール及びアセトンに易溶、熱 水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.60 ~0.70 KBr に 3160(20).2980(30).2910(36).1638(66). 1570(32).1525(14).1500(30).1420(34). 1370(35).1310(29).1250(53).1235(52). 1148(59).1107(53).1068(40). 980(62). 940(41). 915(28). 820(61). 770(62). 710(63)

NMR(CD₂OD): 67.49,s,1H (2位):5.91~6.06,m, 1H (メチン):5.28,d(1.5Hz),d(7Hz), 1Hと5.17,d(1.5Hz),d(7Hz),1H(末端ピ ニル);4.39,d(5Hz),2H(αーメチレン);2.66,s,3H(メチル)

Mass:m/e 181(M°),166(M°-メチル),148(M°-SH),146,125(M°-アミン残基),108.84

 $\frac{4(5)-(B-(2-1)+11)-11}{11}$

m.p. 257℃(メタノール)。中性淡黄色結晶。 水及びアセトンに不溶、メタノール及びエタノー ルに難溶。

TLC(シリカ、メタノール, [:発色):

Rf 0.50~0.60

KBr

: 3360 (43) .3335 (36) .3060 (49) .2920 (40) .

2780 (40) .2730 (40) .2660 (38) .2600 (38) .

2560 (39) .1590 (48) .1510 (18) .1495 (22) .

m.p. 190~195 ℃ (水)。塩基性黄色結晶。 水、アセトン及びクロロホルムに可溶、メタノー ルに易溶。

TLC(シリカ、メタノール、Jz発色):

Rf 0.60~0.80

v : 3370(23),3110(17),2980(20),2890(18),
2680(23),2610(23),1586(18),1517(8),
1450(19),1382(23),1332(29),1310(21),
1250(25),1190(33),1075(23),1010(36),
975(26),960(27),927(28),915(28),
826(31),777(36),725(48),675(54)

NMR(CD=0D): 67.60,d(1.1||z),1H(ヒスタミンの
2 位):7.46,s,1H(メチルイミダゾール
の2 位):6.90,d(1.1||z),1H(ヒスタミンの4 位):4.00,t(7.2||z),2||(αーメチレン):3.00,t(7.2||z),2||(βーメチレン):2.64,s,3||(メチルイミダゾールのメチル) 但し、α,β位はチオカルバモイルのNHを基点とする。

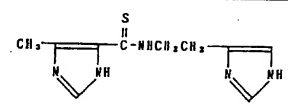
Mass:m/e 235(M°),201(M°-H2S),125(M°-E

1465 (42) .1440 (41) .1373 (42) .1363 (42) . 1280 (36) .1230 (51) ,1165 (53) .1140 (57) . 1120 (59) .1090 (41) .1030 (51) . 980 (53) , 955 (51) . 925 (51) . 910 (29) . 850 (60) . 835 (65) . 735 (58) . 725 (60)

NMR(CD₂OD): 67.46.s.1H(2位):7.01.s.1H と6.80.s.1H(4と5位):4.28.t(6.5Hz).2H と4.08.t(6.5Hz).2H(エチレン):2.65 .s.3H(4位メチル):2.35.s.3H(2位メ チル)

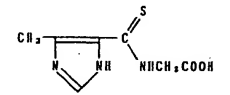
Mass:m/e 249(M^{*}).216(M^{*}-SH),168,167(M^{*}-2 -メチルイミダゾール),165,134(167-SH).125(M^{*}-アミン残基),109,108,83, 81,54,42~39,28,26

 $\frac{4(5)-((12841)n-4)-124n)-14}{2241}$



スタミン残基),95 (ヒスタミン残基),81 (メチルイミダゾール残基)

 $\frac{4(5)-カルボキシメチルーチオカルバモイルー5}{(4)-メチルイミグゾール$



m.p. 215~218 ℃ (メタノール)分解。 酸性無色結晶。

メタノールに可溶、

水及びアセトンに難溶。

TLC(シリカ、メタノール、Iz発色):

Rf 0.60~0.80

KBr : 3280(13).3120(28).2960(35).2840(32).
2760(32).2640(33).1600(17).1500(8).
1410(12).1260(17).1220(21).1125(20).
1075(30). 990(41). 915(58). 855(28).
820(28). 720(26). 655(18)

NMR(CD₂OD): 67.55,s,1R (2位):4.47,s,2H(メチ レン):2.66,s,3H(メチル)

Mass:m/e 199(M^{*}),181(M^{*}-H₂0),166(M^{*}-SH) ,125(M^{*}- アミン残基),81 (メチルイ

ミダゾール残基)

 $\frac{4(5)-(\alpha-)nx+yx+n)-++nx+}{4n-5(4)-x+nx+}$

m.p. 124℃ (分解)。 酸性黄色結晶。

水及びメタノールに 易溶、アセトンに不

TLC(シリカ、メタノール、1g発色):

Rf $0.57 \sim 0.70$ $\nu_{\text{cm}^{-1}}$: 3340(20).2990(26).2930(29).1580(13).
1510(14).1450(20).1415(18).1365(21).
1315(28).1245(37).1160(37).1110(42).
1070(42).1040(47). 980(38). 935(46).
910(38). 855(40). 770(40)

NMR(CD₃OD): δ7.50,s,1H (2位);4.98,q,1H(α-メチン):2.66,s,3H(2位メチル);1.55 ,d(7.3Hz),3H(末端メチル)

Mass:m/e 213(M^{*}),195(M^{*}-H₂0),167(M^{*}-C00 H+H),125(M^{*}-アミン残基)

4H(r-メチレン)

Mass:m/e M° 出現せず,279,262,209,186,125(M° - ジアミン残基),108,84,82,71,69,58~55,45~39,28

<u>4(5)-フェニルアミノーチオカルバモイルー5(4)</u> -メチルイミダゾール

■.p. 176~177 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール及びアセトンに可溶、水 に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、12発色):Rf 0.70 ~0.80 KBr : 3380(4),3210(4),3130(13),1948(41),
1860(46),1700(58),1595(12),1572(11),
1520(27),1490(5),1464(11),1428(5),
1411(8),1385(16),1365(22),1330(22),
1286(24),1226(13),1170(31),1130(17),

N.N'-ビス- {4(5)-メチルイミダゾリル-5(4) -チオカルボニル}-ヘキサメチレンジアミン

a.p. 184~186 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノールに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.80 ~0.90
KBr

: 3305(15),3090(19),2930(14),2860(17),
1660(48),1584(13),1516(8),1433(20),
1385(22),1368(28),1335(27),1310(22),
1300(22),1385(26),1240(25),1220(25),
1168(36),1115(41),1070(16), 975(29),
960(28), 920(26), 825(46), 780(46),
720(51)

NMR(CD₂OD): δ7.49,s,2|| (2位);3.75,t(7||z),4||
(αーメチレン);2.65,s,6||(メチル);
1.75,m,4|| (β-メチレン);1.48,α,

1090(11)、1073(20)、1020(40)、980(19)、
918(12)、887(31)、849(24)、832(44)、
755(14)、725(19)、685(15)、660(36)、
NMR(CD₂OD): 67.87、s、1H (2位);7.20、t(8Hz)、2H (フェニル);6.98、d(8Hz)、2H (フェニル):6.81、t(8Hz)、1H;2.66、s、3H (メチル)

Mass:m/e 232(H°),198(H°-H₂S),125(H°-フ エニルヒドラジン残基);123,108(フェニ ルヒドラジン),93 (アニリン),92,91,85 ~81,77,71~65,57,55,43 ~41,39,29, 28,27

ш.р. 238~240 ℃ (メタノール) .

弱塩基性淡黄色粘晶。

水及びメタノールに可溶、エタノール及びアセト ンに難溶。ニンヒドリン呈色陽性。

TLC(シリカ、メタノール、[z発色):

Rf 0.36~0.51 **Br : 3310(41).2930(31).2860(33).1610(33), 1580(24).1510(24).1442(44).1400(33), 1350(35).1320(38).1300(43),1284(46), 1261(49).1240(49).1181(55).1146(50), 1110(50).1063(54).1028(52), 981(58), 942(56), 906(47), 860(56), 800(60), 723(58), 695(57)

NMR (DzO): δ 7.61.s,1H (2位);3.80~3.60.m,3H(α -および ϵ -メチレン);2.00~1.80.m,2H(δ -メチレン);1.80~1.70.m.2H(δ -メチレン);1.51.m,2H(γ -メチレン)

Mass:m/e 270(M°),209(M°-COOH-NHs),196(209-CH),162,143,125(M°-アミン残基),
108,84,56,41,28

のd.1H (メチレン);2.17,s,3H,(メチル)

Mass:m/e 289(M*),271(M* -H₂0),180(271-ベンジル),125(M* - アミン残基), 91 (ベンジル)

 $\frac{4(5)-(\alpha-(p-ヒドロキシ)-ベンジル-\alpha}{-カルボキシメチル)-チオカルバモイル-5(4)}$ -メチルイミグゾール

■.p. 162~164 ℃ (水+メタノール) 分解。 酸性黄色結晶。

ジメチルスルホキシドに易溶、メタノールに可溶 、水に難溶。

TLC(シリカ, メタノール, I:発色):

KBr cm⁻¹: 3200(11).3010(13).2920(15).2820(17). 2700(18).1610(11).1530(9).1510(8). 4 (5) - (α-ペンジル-α-カルボキシメチル) -チオカルバモイル-5 (4) - メチルイミダソール ・塩酸塩

m.p. 131~135 ℃ (水)。酸性黄色結晶。 水及びメタノールに易溶、アセトンに難溶。 TLC(シリカ、メタノール、1x発色):

Rf 0.65~0.76

Rf 0.65~0.76

2890(32),3180(11),3130(11),3020(11),
2890(13),1710(11),1620(27),1535(20),
1520(20),1480(33),1445(34),1382(16),
1300(29),1210(18),1190(21),1130(39),
1100(28),960(41),925(40),907(43),
860(27),732(29),687(21)

NMR(CD₃OD): 68.78,s.18 (2位);7.29,m,58(フェニル);5.40,q,18(フェニルアラニンのメチン);3.50,2個のd,18, と3.20,2個

1460(13).1365(7).1310(11).1250(8). 1190(15).1170(18).1090(20). 980(26). 965(22). 860(20). 805(14). 740(17). 715(21). 650(22)

NMR(DMSO-d。): 612.4.s.1H(イミダゾールのNH):
9.40.d(8Hz).1H(チオカルバモイル
のNH):9.20.s.1H(フェノールのOH):
7.58.s.1H(2位):6.90.d.2H と6.50
.d.2H(フェニルプロトン):5.20.q
.1H.(チロシンのメチン):3.10.m.
2H(メチレン):2.61.s.3H(メチル)

Mass:m/e 305(M°),287(M°-N₂0),181(チロシン),125(M°- アミン残益),107(ヒドロキシベンジル)

 $\frac{4(5)-(\alpha-n)\nu x+\nu-\beta-\lambda + \nu-\tau \alpha \nu}{1-x+\nu \nu \nu}$

弱酸性淡黄色餡状。

水、メタノール、エタノール及びアセトンに可溶 、クロロホルムに不溶。

〔蓚酸塩:m.p. 199~201 ℃(メタノール))。 TLC(シリカ、エタノール、12発色):

Rf 0.44~0.62

KBr : 2960(60),1708(66),1576(58),1510(55),
1390(58),1310(64),1240(69),1176(69),
1150(69),1108(71),1080(72),1050(72),
973(71), 920(71), 897(72), 833(74),
765(75)

NMR(CD₂OD): 87.49.s.1H(2位);5.09,d(5Hz),1H (α-メチン);2.67,s,3H(4位メチル);2.50~2.30,a,1H(β-メチン);1. 08.d(7Hz),3H と1.03,d(7Hz),3H(末 端メチル)

Mass:m/e 241(M^{*}),162,141(チオカルバモイルメチルイミダゾール),125(M^{*} - アミン 残基),108,55,42

> メチル);2.14,m,18(β-メチン);1.69~ 1.13,m,28(γ-メチレン);1.08~0.92,m ,68(末端メチル)

Mass:m/e 255(M°),222(M°-SH),199(M°- イソ プチル),125(M°- アミン残基)

 $\frac{4(5)-(\alpha-n)\nu x+\nu-r-x+n-v+n)}{-x+n}$

m.p. 194~197 ℃(エタノール) 分解。

酸性無色結晶.

メクノールに易溶、エタノール及びアセトンに可 溶、水に難溶。

TLC(シリカ、メタノール、[*発色):

Rf 0.65~0.75

KBr : 3410(32).3240(33).3160(37).2960(24).
2930(34).2870(37).1700(31).1585(28).
1510(19).1440(29).1390(31).1355(22).

<u>4(5)-(α-カルボキシーβ-メチループチル)</u> <u>-チオカルバモイル-5(4)-メチルイミグゾール</u>

m.p. 186~188 C(エタノール)分解。 酸性無色結晶。

熱水に可溶、メタノール及びアセトンに易溶、クロロホルムに難溶。

TLC(シリカ,メタノール,Iz発色):

Rf $0.60 \sim 0.80$

KBr : 3410(41).3220(42).2960(39).2920(45).
2870(48).1700(40).1575(39).1510(28).
1490(28).1435(34).1385(42).1350(38).
1330(31).1245(35).1220(39).1155(38).
1105(37).1050(50).975(48).925(50).
830(60).775(58)

NMR(CD₃OD): δ 7.52, s, 1 ll(2位); 5.22~5.36, m, 1ll(α - メチン); 2.65, d(0.9 llz), 3 ll(4位

1335(20).1270(29).1245(25).1170(27). 1110(28).1080(33).1030(38). 980(36). 840(40). 705(40)

NMR(CD₂OD): 67.56, s.1H(2位);5.29~5.24.m,
1H(α-メチン);2.66, s.3H(5位メチル
);1.95 ~1.71, m.3H(β-メチレンと τ
-メチン);1.01~0.95, m,6H(末端メチル
)

Mass:m/e 255(M・),222(M・-SH),199(M・-イソ プチル残基),125(M・-アミン残基) 4(5)-(α-カルボキシーェーチオメチループロ ピル) -チオカルバモイル-5(4)-メチルイミダ ゾール

弱酸性飴状固体(潮解性)。

水、メタノール、エタノール及びアセトンに可溶 、クロロホルムに難溶。 (蓚酸塩:a.p. 163~165 ℃(メタノール))。 TLC(シリカ、メタノール、I:発色):

Rf 0.69~0.80

280 (28), 2990 (39), 2910 (42), 1580 (31), 1510 (34), 1435 (40), 1390 (35), 1310 (42), 1242 (52), 1170 (56), 1095 (54), 1030 (62), 970 (54), 920 (52), 865 (54)

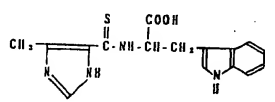
NMR(CD,0D): 67.48,s.1H(2位);5.02,t(6Hz),1H (α-メチン);2.66,s.3H(4位メチル); 2.60 ~2.50,m.2H(τ-メチレン);2.50 ~2.10,m,2H(β-メチレン);2.06,s, 3H(チオメチル)

Mass:m/e M° (出現せず),255(M°-H₂0),194(M°-S-SCH₂),181(M°-C00H-SCH₂),12 5(M°-アミン残基),109,97,81,69,61,57,47

 $\frac{4(5)-(\alpha-n\nu\pi+\nu-\beta-1)\pi''+\nu-(4)}{1-\pi}$

181,165,125(M · -アミン残基),109, 107,82,81,44,34

 $\frac{4(5)-(\alpha-\lambda\nux+\nu-\beta-4)\nu(3)}{-\lambda+\nu}$ $\frac{-\lambda+\nu}{-\lambda+\nu}$



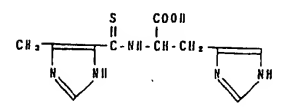
m.p. 160°C(メタノール)分解。

酸性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、アセトン及び ジメチルスルホキシドに易溶、水に不溶。 TLC(シリカ、メタノール、I₂発色):

KBr

cm⁻¹: 3340(21),3140(24),2920(26),1710(35),
1590(18),1505(16),1455(23),1435(23),
1385(19),1350(22),1340(21),1280(26),
1230(27),1145(31),1095(30),1010(37),
900(34), 855(38), 735(25)



临基性黄色結晶(潮解性)。

水、メタノール及びエタノールに可溶、アセトン に不溶。

〔蓚酸塩:m.p. > 250 ℃(メタノール))。 TLC(シリカ。メタノール。 [素発色):

Rf 0.50 ~0.57 v : 3330(37),1590(31),1510(34),1426(43), 1390(37),1315(46),1188(58),1100(54), 985(59), 967(58), 933(57), 900(55), 820(55)

MMR(D₂0): δ8.58,s,1||(2位);7.99,s,1||(2位);
7.28,s,1||(4位);5.30~5.20,m,1||(α
- メチン);3.60~3.30,m,2||(β- メチレン);2.51,s,3||(4位メチル)

Mass:m/e M* (出現せず),261(M* -H₂0),259, 229(261-S),199(M* - イミダゾール),

NMR(CD±0D): 67.47,d(1.7Hz),1H(2位):7.55~6.

88.m,5H(インドール):5.47.t(5.6Hz),

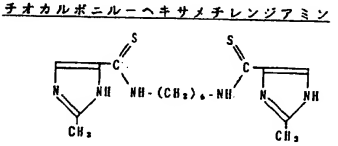
1H(α-メチン):3.99~3.61,m,2H(メ
チレン):2.60,d(0.5Hz),3H(メチル)

Mass:m/e M* (出現せず),308(M*-H±0+2H).246

(M*-メチルイミダゾール残基),125

(M*-アミン残基),117(インドール)

N,N'-ピスー(2-メチルイミダゾリルー4)-



m.p. 219~220 ℃(メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール及びアセトンに可溶。水 に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.70~0.80 KBr : 3395(36),3140(35),3060(36),2930(32),

1565 (34), 1540 (26), 1497 (38), 1460 (39), 1385 (35), 1326 (39), 1282 (51), 1100 (37), 1076 (50), 1060 (50), 1030 (39), 915 (55), 893 (50), 816 (59), 790 (61), 713 (61)

NMR(CD₂OD): 67.62.s.2H (5位):3.77.t(7Hz).4H (αーメチレン):2.36.s.6H(メチル): 1.76.m.4H (βーメチレン):1.48.m.

4川(ァーメチレン)

Mass:m/e 364(M°),331(M°-SH),239,222,190 ,166,125(M°-アミン残基),108,98 ,97,95,83,81,71,69,67,57,55,43,41

<u>4-【イソプロピルー(2')】-チオカルバモイル</u> <u>-2-メチルイミダゾール</u>

m.p. 191~193 ℃ (メタノ ール)。

中性無色結晶。

メタノール、エタノール及 びアセトンに可溶。水に難 溶。

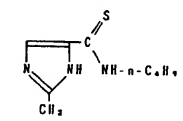
TLC(シリカ. アセトン、1:発色):Rf 0.69~0.77

KBr レ 3300(22).3155(23),3075(23),2975(28). 1565(20).1547(27).1520(28).1455(43), 1401(35).1382(24).1365(42).1336(33), 1320(44).1301(48).1290(46).1222(50). 1173(37).1123(52).1101(40).1050(31). 1007(44). 970(50). 903(47). 820(44). 788(50). 722(41), 691(60), 659(31) NMR(CD300): 67.64.3.1H (5位);4.76.2ケのq(7 Hz).1H(イソプロピルのメチン);2.36,5 .3H(2位メチル);1.31.d(7Hz),6H (末

Mass:m/e 183(M^{*}),126(M^{*} - アミン残基+II) ,108,58

端メチル)

<u>4-n-ブチルチオカルバモイル-2-メチルイミダゾール</u>



m.p. 114~116 ℃ (水) 中性無色結晶。

メタノール、エタノール 、アセトン及びクロロホ ルムに易溶、熱水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1x発色):Rf 0.80~0.90

KBr

23320(51).3150(34).3080(35).2960(39).
2930(44).2870(51).1567(32).1545(32).
1515(43).1465(60).1440(47).1390(47).
1335(49).1225(68).1110(54).1075(54).
1045(62).1005(55).900(60).890(65).
780(66).720(58).650(52)

NMR(CD₂OD): δ7.64.s.1H (5位);3.75.t(7.3Hz),
2H(α- メチレン);2.36.s.3H(2位メチル);1.70.m.2H(β- メチレン);1.43.m.
2H(γ- メチレン);0.98.t(7:3Hz),3H(末端メチル)

Mass: m/e 197(M°),164(M°-SH),141(M°-ブ チル基),125(M°-アミン残基)

<u>4-イソプチルチオカルバモイル-2-メチルイミグゾール</u>

びクロロホルムに易溶、水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.72~0.87

KBr

2920(18),2870(22),1565(6),1550(6),

1510(10),1460(27),1395(15),1380(12),

1330(17),1290(22),1260(32),1160(42),

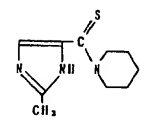
1115(33),1100(32),1065(13),1010(20),

885(22),780(45),720(33),670(38)

NMR(CD₃OD): δ7.65.s.1H (5位);3.60.d(7.0Hz).

2H(α-メチレン);2.37.s.3H(2位メチル);2.18~2.03.m.1H(β-メチン);1.00
d(6.6Hz),6H(末端メチル)

Mass: m/e 197(M°),164(M°-SH),141(M°- イソプチル基),125(M°- アミン残基),81 <u>4-(1',5'-ペンタメチレン)ーチオカルバ</u> <u>モイル-2-メチルイミダゾール</u>



m.p. 157~159 ℃ (水)。 中性黄色結晶。

水、メタノール、エクノー ル、アセトン及びクロロホ ルムに可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.50~0.60

KBr

2845(34),2760(42),2660(49),1570(51),
1530(35),1465(27),1450(35),1440(27),
1422(35),1390(51),1321(36),1270(56),
1257(37),1220(27),1213(20),1153(67),
1126(29),1107(40),1061(59),1035(55),
1017(36), 995(30), 940(49), 884(62),
841(50), 795(57), 785(45), 681(68),
650(61)

NMR(CD₁OD): 87.23,s,1H (5位);4.23,br.m,2Hと
3.98,br.m,2H(1'と5'のメチレン);2.36
,s,3H(メチル);1.75,br.m,6H((中間メチレン)

Mass: m/e 209(M^{*}).125(M^{*} - アミン残基),84 (ピペリジン-H)

<u>4-ベンジルチオカルパモイルー2-メチルイミ</u> ダゾール

■.p. 206~207 ℃ (メタノール) 。

中性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、水及びアセト ンに不溶。

M.p. 104~107 で(エタ ノール)。 中性無色結晶。 メタノール、エタノール 、アセトン及びクロロホ

ルムに易溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、12発色):Rf 0.65~0.80

KBr

cm-1: 3380(20),3250(21),3160(23),3040(19),
2900(20),2800(24),2660(30),1602(50),
1570(20),1545(9),1510(15),1455(29),
1385(18),1330(21),1230(38),1115(26),
1092(20),1067(19),1025(32),950(35),
890(24),735(32),692(19)

NMR(CD:OD): 87.67.s.18 (5位);7.40~7.22.m.
5H(フェニル);4.98.s.2N(メチレン);
2.34.s.3B(メチル)

Mass: m/e 231(M°),197(M°-H₂S),126(M°-アミン残益),106(ベンジルアミン残益).

91 (以下余白)

730(38), 680(54), 670(49)

NMR(CD₂OD): 87.62,s,1H(2-メチルイミダゾール の 4位):7.00,d(1.5Hz),1Hと6.80,d(1.5Hz),1H(4と5位):4.30,t(6Hz),2Hと 4.07t(6Hz),2H(エチレン):2.34,s,6H(メ チル)

Mass: m/e 250(M・+1),249(M・),216(M・-SH)
,168,167(M・-2メチルイミダゾール),
166,134(167-SH),125(M・-アミン残
基),109,108,83,54,42,41,28,27

4-(α-カルボキシ-β-ヒドロキシプロピル) -チオカルバモイル-2-メチルイミダゾール

m.p. 148~150 ℃ (メタノール)。 中性無色結晶。 水及びメタノールに可溶、アセトンに難溶。 TLC(シリカ、メタノール、12発色) :

Rf 0.60~0.77 $\nu_{\text{Cm}^{-1}}^{\text{KBr}}$: 3460(8).3385(11).3325(4).3240(6).
3135(13).2990(22).2970(15).2930(21).
1640(10).1603(1).1571(9).1550(7).
1500(8).1440(17).1380(5).1331(19).
1280(36).1241(43).1216(44).1200(41).
1158(22).1120(29).1108(16).1090(25).
1076(22).1051(13).1021(33).1011(35).
1000(42).950(50).933(52).894(23).
854(32).823(40).778(25).760(35).
722(32).710(30).700(29).670(22).
655(22)

NMR(CD₂OD): δ7.65, s, 1H(5位):5,10,d(3Hz),1H (α-メチン):4.5 ~4.4, a, 1H(β-メチン):2,37, s, 3H(2位メチル):1. 20,d(7Hz),3H(来端メチル)

<u>4 - ジメチルーチオカルバモイルー2 - エチルイミグゾール・H B r 塩</u>

IIBr · N NII N CH3

m.p. 214 ~217 ℃ ェ (エクノール)。 酸性淡黄色結晶。

水、メタノール及びエタ ノールに易溶。アセトン に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.52~0.62

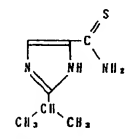
KBr

cm-1: 3060(27),2920(17),2820(13),2755(17),
2650(27),1616(28),1550(25),1520(25),
1450(45),1390(36),1380(40),1340(46),
1303(30),1290(32),1125(36),1072(37),
1060(45),947(58),862(36),835(35),
800(56),675(64)

NMR(CD₃OD): 67.71,d(2.5Hz),1H(5位);3.55,s, 3Hと3.52,s,3H(アミンのメチル); 3.00,q(7.4Hz),2H(αーメチレン); 1.41,t(7.6Hz),3H(末端メチル)

Mass:m/e 183(M°),140(M°-SH),139(M°-アミン残基),95(2- エチルイミダゾール残基)

<u>4 - チオカルパモイルー 2 - イソプロピルイミグ</u> <u>ゾール</u>



m.p. 186~188 ℃(水)。 中性淡黄色結晶。

熱水、メタノール及びエタ ノールに可溶。

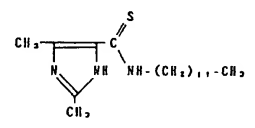
TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.72~0.80

KBr

CB-1
: 3270(19),3150(13),3090(15),2970(23),
1645(30),1544(19),1458(39),1400(16).
1352(21),1331(17),1293(37),1230(39),
1189(40),1173(43),1100(20),1050(40),
996(24),976(55),871(44),863(32),
847(22),818(48),765(49),703(42),
690(44),672(52)

NMR(CD:OD): 87.74,s,1H (5位);3.04,2個のq (7Hz),1H(イソプロピルのメチン); 1.31,d(7Hz),6H(末端メチル)

Mass: ■/e 169(M°),136(M°-SII),120,110(イ ミダソール),94,67,60,41 $\frac{4(5)-n-1}{5(4)-3}$



m.p.49~51°С (アセトニトリル)。

中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール、アセトン及びクロロホ ルムに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1x発色):Rf 0.78~0.88

KBr
: 3180(25).3110(24).2925(18).2855(22).
1588(34).1532(30).1463(40).1392(37).
1380(39).1345(41).1294(44).1235(49).
1181(50).1160(49).1064(45).1030(43).
940(44).870(55).758(56).734(55).
715(55)

NMR(CD₂OD): δ 3.70, t(7 \parallel z), 2 \parallel (α - メチレン); 2.60, s, 3 \parallel (2位メチル); 2.30, s, 3 \parallel (4

位メチル);1.70,2個のt(7||z),2||(β-メチレン);1.28,s,18||(中間メチレン);0.89,t(7||z),3||(末端メチル)

Mass:n/e 323(M°),290(M°-SH),184(アミン 残基),169(ドデシル),155,140,139 (M+-アミン残基),122,97,83,69,57, 55,43,41

4 (5) - シクロヘキシルーチオカルバモイルー

■.p. 144~145 ℃(メ タノール)。

中性淡黄色結晶。 メタノール及びエタノ ールに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、「主発色):Rf 0.80~0.90

KBr
: 3180(19),3140(21),2930(20),2850(30),

1582(27),1545(21),1515(20),1448(34),

1390(31),1380(32),1370(30),1350(28),

1335(30),1330(34),1310(41),1253(44),

1243(48),1150(43),1103(42),1065(50),

1016(47), 990(27), 936(42), 888(49), 881(48), 705(57), 662(57)

NMR(CD:0D): 64.47.m.1H(シクロヘキシルのメチン):2.67.q.2H(2位メチレン):2.62.s
,3H(4位メチル):2.04-2.07.d と1.77
,dと1.68.dと1.40.d.d,10H(シクロヘキシルのメチレン):1.27.t.3H(2位末端メチル)

Mass:m/e 251(M°),217(M°-H₂S),169(チオカ ルバモイルー2 - エチルー4 - メチル イミダゾール),154,153(M°-アミン 残基),152,136,98(アミン残基),81,6 9,55……26

 $\frac{4(5)-7}{2-x+n-5(4)-x+n-1}$

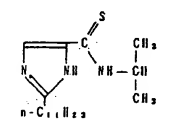
■.p. 173~175 ℃(メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、水に不溶。
TLC(シリカ、アセトン、i:発色):Rf 0.80~0.90
KBr

cm-1
: 3210(42),3040(25),2970(22),1630(25),
1596(11),1540(59),1497(16),1450(40),
1430(50),1410(42),1375(42),1308(52),
1272(53),1245(44),1215(53),1170(24),
1160(20),1128(55),1090(48),1055(38),
1030(59),948(41),885(54),870(53),
850(58),742(19),683(36)

NMR(CD₂OD): δ7.18, t(7Hz), 2Hと7.01, d(8Hz), 2H と6.74, t(7Hz), 1H(いずれもフェニル):2.84, q(8Hz), 2H(α-メチレン); 2.61, s, 3H(4位メチル);1.33, t(8Hz), 3H(末端メチル)

Mass:m/e 260(M').227(M' -SH).226.184.153 (M' -NHNHC.H.).125.108(NH.NHC.H.). 81.77.69.57 ~54.51.45~41.39.29. 28.26 <u>4-イソプロピルーチオカルバモイルー2-ウン</u> デンルイミダゾール



m.p.43∼44℃

(n-ヘキサン) 。

中性淡黄色桔晶。

メタノール、エタノール、 クロロホルム及びアセトン に可溶。水に不溶。

NMR(CDC1₂): 68.68, br.s, 1H(チオカルバモイルのNH);7.66, s, 1H(5位);4.82, q(7H₂), q(7H₂), d(13H₂), 1H(イソプロピルのメチン);2.67, t(7H₂), 2H(長額のαーメチレン);1.69, 2個のt(7H₂), 2H(βーメチレン);1.34, d(7H₂), 6H(イソプロピ

ルの未端メチル):1.26,s,16H(中間メ チレン);0.88,t(7Hz),3H(長鎖末端メ チル)

Mass: m/e 323(N°), 266, 183, 141, 125(N° - \mathcal{P} ミン残基),107,71,57

4 - ベンジルーチオカルパモイルー2 - ヘプタデ シルイミグゾール

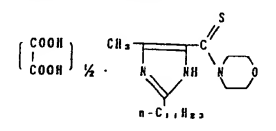
a.p. 34~37℃。中性黄褐色ワックス状固体。 メタノール、アセトン及びクロロホルムに易溶、 水に難溶。

TLC(シリカ. アセトン, 1:発色) :8f 0.86~0.93 : 2920(18), 2850(23), 1560(44), 1545(42), 1465 (45), 1452 (45), 1390 (48), 1335 (49), 1160(56), 1100(54), 1065(57), 1020(57), 960(63), 890(60), 710(61), 690(64)

NMR(CD,OD): 67.79.s.111(5位);7.40~7.20.m. 5H(フェニル);4.99, s, 2H(ベンジルのメ チレン):2.86,t(7.5||2),2||(長镇α-メ チレン);1.75, a, 2H(長鎖βーメチレン); 1.28, s, 28|| (中間メチレン):0.89, t (7||z).3H(末端メチル)

Mass: m/e 455 (M°), 422 (M° -SH), 364 (M° - \ll ンジル),91(ベンジル),82 (イミダゾー ル残基)

 $4(5)-(\beta,\beta'-x+y)$ チルイミダゾール・蓚酸塩



■.p. 155~158 ℃(メタノール)。 酸性黄色結晶。 メタノール及びエタノールに易溶、熱アセトンに

可溶、水に難溶。

TLC(シリカ, アセトン, 1x発色):Rf 0.75~0.85 ; 3160(49),3080(43),2970(25),2930(15), 2860 (22), 1720 (36), 1650 (33), 1565 (37), 1480 (23), 1435 (35), 1380 (48), 1330 (43), 1265 (24) . 1235 (24) . 1215 (30) . 1110 (26) . 1030(32), 865(45), 715(51), 698(45)

NMR (CD₃OD): 64.28.sと3.76.s.8H(アミンのメチ レン):2.88,t(7.6Hz),2H(長鎖αーメチ レン);2.29,s,3H(4位・メチル);1.77,s .211(長鎖βーメチレン);1.29.s.16H(中 間メチレン):0.89. t(7.0l(z),3|| (末端メ チル)

Mass:m/e 365(N°),332(N°-SH),280(N°-7

4-n-プロピルーチオカルバモイル-2-フェ ニルイミダゾール

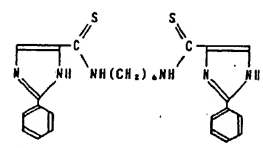
(以下余白)

ミン残基),225(M* -C,ellza)

■.p.90~92℃ (メタノール)。 NHCH: CH: CH: 中性淡黄色粘晶。 メタノール及びアセト ニトリルに可溶。 TLC(シリカ、アセトン、12発色):Rf 0.85~0.90 : 3335(45),3170(35),2965(41),2940(45), 2880(48), 1567(38), 1540(37), 1508(35), 1483(47), 1473(48), 1452(41), 1406(45), 1402(45), 1350(50), 1316(56), 1277(62), 1145(64),1112(45),1070(52),1048(54), 947(59), 916(53), 880(51), 768(46), 685(43), 666(40) NMR (CD=OD): 87.91~7.94, d.28 &7.38~7.49, m .3H(フェニル):7.86.s.1H(5位); 3.76, t(7Hz), 2H(αーメチレン); 1.77 ,6 重線,211(βーメチレン);1,01,ι,

3H (末端メチル) Mass:m/e 245(M'),212(M' -SH),203,188(M' -アミン残基),170,161,144,143,116,

104.97.83.81.77.69.68.26



■.p. 110~112 ℃(メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、アセトニトリル及び水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.80~0.85

WBr
: 3330(46).3220(47).2930(46).2855(51).

1564(46).1534(44).1500(50).1482(49).

1451(48).1400(49).1340(45).1250(63).

1178(65).1125(56).1100(59).1024(56).

1012(55).945(67).910(66).896(61).

805(66).766(63).676(48)

NMR (CD:00): 67.91~7.95, m.4H &7.36~7.49.

2870(32).1573(23).1532(20).1515(20).
1487(30).1450(22).1393(28).1333(23).
1290(29).1240(37).1152(46).1100(38).
1060(27).1021(42). 960(28). 937(33).
908(53). 877(49). 762(25). 736(48).
680(16)

NMR(CDC1₂): 69.86.br.s.1H(イミダゾールのNH):9.30.br.s.1H(チオカルバモイルのNH):7.90~7.30.m.5H(フェニル):3.90~3.70.m.2H(αーメチレン);2.80.s.3H(イミダゾールのメチル):1.76.q(7Hz),t(7Hz),2H(βーメチレン);1.02.t(7Hz),3H(末端メチル)

Mass:m/e 259(M°),226(M° -SH),202,184,104

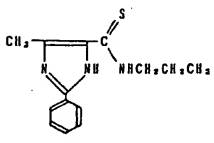
<u>4 -イソプロピルーチオカルバモイルー2-フェニルイミダゾー</u>ル

(以下余白)

,6II(2個のフェニル);7.85,s,2II(5位);3.82, L(7IIz),4II(αーメチレン);1.79, m,4II(βーメチレン);1.51, m,4II(γーメチレン)

Mass:m/e 488(M°).455(M°-SH).286.285.284 ,228.188.187,170.145~141. 117~ 115,104.98~95.83.69.67.57~55

 $\frac{4(5)-n-7}{1}$



m.p. 165~167 ℃(メタノール).

弱酸性無色結晶。

メタノール、エクノール及びクロロホルムに可溶 、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、Iz発色):Rf 0.81~0.86 KBr : 3270(15),3190(17),2935(27),2925(29), cm⁻¹

CH 2

■.p. 131~133 ℃

(四塩化炭素)。

中性無色結晶。

メタノール、エタノール、 アセトン及びクロロホル

ムに可溶、水及びヘキサンに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、「主発色):Rf 0.79~0.87 KBr 2515(20),3060(18),2980(19),2930(23),2515(52),1568(15),1538(14),1473(26),1453(18),1391(16),1355(27),1336(25),1322(37),1293(52),1260(50),1163(36),1116(24),1080(52),1040(16),965(46),950(43),920(58),905(41),857(65),818(35),783(38),715(37),691(27),670(37)

NMR(CDC1s): 88.86, br.s.1H(チオカルバモイルのNH); 7.9~7.3 , m, 6H(フェニル基と 5位プロトン);5.0 ~4.7, m, 1H(メチン);1.36, d(7Hz), 6H(メチル)

Mass:w/e 245(M°),188,170,104,58

4-チオカルバモイルー2-メチルイミダゾール

TLC(シリカ、メタノール、Iz発色):

Rf 0.70~0.85 v 3405(4).3240(4).3130(2).2780(35). 1710(60).1610(2).1560(13).1550(11). 1440(36).1394(13).1370(16).1338(21). 1223(48).1170(30).1105(12).1000(19). 850(10).750(59)

NMR(CD₃OD): δ7.70,s,1H(5位);2.37,s,3H(メチル基)

Mass:m/e 143(M° +2),142(M° +1),141(M°),
125(M° -NH₂),109(M° -S),108(M°
-SH),107,82,73,42,41

4-チオカルバモイルー2-エチルイミグゾール

Mass:m/e 281(M°).210.196.154.141.121(M°-NH₂).107.41

<u>4-チオカルバモイル-2-n-ヘプタデンルイ</u> ミダゾール

TLC(シリカ、アセトン、1.発色): Rf 0.82~0.93

KBr
: 3400(29),3290(27),3180(19),2910(2),
2845(6),1610(11),1540(36),1460(38),
1400(30),1370(45),1175(56),1100(40),
985(52),860(38),750(63),710(58),

m.p. 183~187 ℃ NH z (メタノール)。 中性無色結晶。 C.II. メタノールに易溶、水に可溶。 TLC(シリカ, アセトン, 1x発色): Rf 0.65~0.75 **: 3270(18).3190(22).3050(21).2960(30).** 2860 (34), 2800 (40), 2730 (48), 1635 (39), 1555 (25), 1530 (27), 1395 (21), 1340 (35), 1290(27).1175(46),1160(48),1090(25), 1060(43), 990(38), 860(32), 850(30), 780(50), 710(38), 680(38) Mass:m/e 155(N°),122(N° -SH),96 <u>4ーチオカルパモイルー2-n-ウンデシルイミ</u> ダゾール

S a.p. 122~124 ℃ (メタノール)。

N NH NHz 中性淡黄色結晶。

メクノール及びエタノールに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1x発色): RI 0.86~0.94

670(66)

Mass:m/e 365(M°).331(M°-H₂S),176,162. 154,141.120,107

4-チオカルパモイル-2-フェニルイミグゾール S ■.p. 81~84で(メタノール)。 中性無色結晶。 メタノール及びアセトンに易溶、熱水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、12発色): Rf 0.70~0.85

KBr

2930(15).3240(25).3160(18).3130(15).
2930(33).2780(46).1605(18).1525(35).
1475(33).1440(39).1390(40).1350(32).
1245(51).1185(42).1105(35), 995(49).
940(58). 900(59). 850(26), 790(48),
765(50). 672(24)

Mass:m/e 203(N°),170(N°-SH),144,116,104 <u>4(5)-チオカルバモイル-2,5(4)-ジメチルイミ</u> <u>ダゾール</u>

■.p. 192~193 ℃ (メタノール)。

中性淡黄色結晶。

熱水、メタノール、エタノ ール及びアセトンに可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色): Rf 0.75~0.85

KBr

cm-1: 3420(4),3140(6),2970(17),2820(31),
1660(45),1605(8),1580(34),1545(18),
1470(49),1405(16),1360(14),1330(26),
1170(43),1140(46),1030(32), 995(53),
885(18), 730(32)

NMR(CD:OD): 62.62.s.3H(4位メチル基);2.31, s.3H(2位メチル基)

Mass:m/e 157(M^* +2),156(M^* +1),155(M^*). 138(M^* -NN₂),122(M^* -SH),121,120 ,97~94,81,55,54,42,34

4(5)-チオカルパモイル-2-エチル-5(4)-メ

チルイミダゾール

(以下余白)

CH 2 C N N H 2 C 2 H 3

n.p. 181~183 ℃ (エクノール)。 中性淡黄色結晶。 水、メタノール及びエタノ

ールに可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色): Rf 0.79~0.89

WBr

: 3300(18).3180(17).3140(17).2970(28).

2930(40).1628(30).1580(41).1550(14).

1450(43).1405(18).1385(25).1370(25).

1327(42).1300(37).1250(59).1175(56).

1160(52).1140(57).1066(54).1056(57).

1021(54). 953(57). 900(37). 880(38).

Mass:m/e 169(M°),152(M°-NH₂),136(M°-SII),122,108,56,42,28

740(57), 685(43)

<u>4(5)-チオカルバモイル-2-n-ウンデシルー</u> <u>5(4)-メチルイミダゾール</u> (以下余白)

CII 2 NII NII NII 2 NIII

m.p. 85∼88℃

(メタノール)。

中性淡黄色結晶。 メタノール及びアセトンに

易溶、水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色); Rf 0.80~0.90 KBr 3400(46).3260(32).3170(32).3100(33).
2950(25).2915(8).2845(20).1640(22).
1595(28).1540(33),1460(41).1405(35).
1370(40).1175(58).1020(56),880(48),
710(58)

Mass: m/e 295 (M°), 279 (M° -NH_z), 262 (M° -SH), 168, 155, 139, 121

4(5)-チオカルバモイル-2-フェニル-5(4)-

メチルイミグゾール

S ■.p. 192~193 ℃ (メタノール)。 NH NH: 中性淡黄色結晶。 メクノール、エタノール及 びアセトンに可溶、熱水に不溶。

TLC(シリカ。メタノール、1:発色):

Rf 0.85~0.90

NMR(CD₂OD): δ7.92.d-d,2H および7.47~7.38, t-t,3H(フェニル基):2.77,s,3H(メ チル基)

Mass:m/e 219(M* +2),218(M* +1),217(M*). 202,200(M* -NH₃),184(M* -SH),183 .159,104,55,44

実施例1~73

表1~6に示す所定のイミダゾールジチオカルボン酸0.05モルと各種アミン化合物を各反応条件で加熱反応させ、同表に示した各後処理方法を行った結果、各4(5)ーチオカルバモイルーイミダゾール化合物の収率は表1~6に示したとおりであ

った。

実施例74~82

表7に示す所定のイミダゾールジチオカルボン酸1モル、所定量のNH4OH 及び所定の溶剂をSUS 製加圧釜に密閉し、各反応条件で加熱反応させ、 同表に示した各後処理方法を行ったところ、それ ぞれの4(5)ーチオカルバモイルーイミダゾール化 合物の収率は表7に示すとおりであった。

なお各後処理方法は次に示す方法で行った。即ち、加熱反応させた生成物を減圧濃縮してNII』SHを留去し、次いで残留物を所定の溶剤に溶かしたのち所定の酸を添加して酸性溶液とし、活性炭を加え濾過をする。得られた濾液を所定のアルカリを用いて中和し、折出する結晶を濾取したのち所定の溶剤を用いて再結晶させ精製した目的物を得た。

また酸性溶液とした際に目的物の塩が析出する場合には、中和せずにその塩を違取したのち再結晶させて特製し、次いでアルカリを用いて目的物の遊離塩基を得た。

アルカリを用いて中和した際に結晶を折出しない場合には、中和した溶液を乾固し、乾固物を所定の溶剤により抽出し再結晶して積製した目的物を得た。

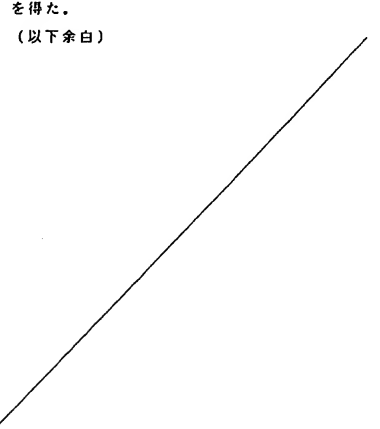


表1

No.	ジチオカルボン酸 の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	i₩	削 (at)	H_SI翻译角	(g)	反応温度 (°C)	反应特間 (hr)	後 処 理 方 法	収 (モル)(*	事 モル%)
1	イミダゾール	メチルアミン塩酸塩	0.055	*	20	NaOH	2	道流	4	反応波達遇 建液乾固、乾固物水再結	0.029	58
2	*	エチルアミン 70%aq	0.07	•	40	•	4	50~80	6	反応級CO。中和、乾固、ノタノール抽出。抽 出級より預数塩減取、中和、折出結晶水再結	0.022	44
3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	nープロピルアミン	0.055	•	30	*	2	ø	3	油層分析。存政塩建取、中和 折出結晶トル エン再結	0.025	50
4	<i>#</i>	イソプロピルアミン	0.05	*	30	~	*	40~ 運流	2 2	油槽分液。 存政塩建取、K,CO,中和、析出結 品水再結	0.021	41
5	*	nーブチルアミン	0.055	*	20		*	遭 溴	2	反応液CO。中和、結晶波取、NC1 塩エタノー ル再結、NeON中和、折出結晶水再結	0.032	64
6	<i>p</i>	イソブチルアミン	4	*	•	•	•	112	3	反応液CO: 中和 結晶減取 アセトン抽出, 抽出物水再結	0.030	60
7		nードデシルアミン	0.05		30	•	•	遠 流		析出結晶建取、メタノール再結	0.029	57
8		nーステアリルアミン	0.052	水 n-BaON	200 40	なし		•	4	*	0.040	80
9	*	ジメチルアミン 40% aq	0.055	*	10	#		*	2	反応液波過、波液乾固、乾固物エタノール再 結	0.035	71
0		ジエチルアミン <u>塩酸</u> 塩	•	*	20	KaOH	4	•	3	反応液(0): 中和 結晶建取 アセトン再結	0.015	31
1	,	エチレンジアミン	0.025	•	30	Ka zCOz	5	,,	4	析出結晶建取、シリカカラムクロマト(アセトン),流出物水再結	0.0053	21
2		1.6-ヘキサメチレン ジアミン	0.05	,	40	Kocki	2	7	3	反応液的高、塩酸塩建取、中和、乾固、メタ ノール接出、乾固、メタノール再結	0.0158	63
3		ベンジルアミン	0.055	#	20	<i>•</i>	-	,	••••••••	反応後20。中和、結晶波取、メタノール亜結	0.032	65

Na.	ジチオカルボン <mark>酸</mark> の種類	アミン種類	アミン <u>量</u> (モル)	溶	阿 (ad)	H。SI相足列	反応温度(で)	反应時間 (hr)	後 処 理 方 法	収 牢 (モル)(モル%)
14	イミダゾール	ベンジルアミン	0.055	DASO	40	なし.	100	2	反应被数国、强酸塩水再結、中和、析出結晶	0.031 62
15	ø	シクロヘキシルアミ ン	je	水	20	NaOH 2	選 次	3	折出結晶建取、メタノール再結	0.037 74
16		ピペリジン	#	•	500	なし	•	2	折出結晶調取、水再結	0.0195 39
17	•	ピペラジン・6 aq	0.05	•	40	NaOH 2	,	3	反応液的面、メタノール抽出、抽出物を移取 塩となし水再結、中和	0.0141 56
18		モルホリン	0.055	,	20	, ,	*	~	反応液00。中和、結晶滤剤、エタノール再結	0.030 61
19		フェニルヒドラジン	0.05		40	# #			反応液乾固、メタノール抽出、抽出物を確故 塩となし、中和、乾固、メタノール抽出、メ タノール アセトン再結	0.029 58
20	•	グリシン		-	20		,	4	反応物機権。水に溶かし、建過、建過物を塩 酸塩となし水で再結	0.016 32
21	æ	ヒスタミン塩酸塩	0.053	•	20	~ 6.6	,	2	反応液(0)。中和、結晶減和、水再結	0.024 45
22	4ーメチルイミダ ゾール	炭酸アンモニウム	0.05	•	30	なし	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3	析出結晶調別。 活性炭処理。 水再結	0.025 51
23	4	メチルアミン塩酸塩	0.055	•	30	NaOH 4		2	反応液CO。中和、結晶線取、水再植、アセトン再結	0.032 64
24		エチルアミン 70% eq	0.05		40	" 2	60~70	8	反応液機能、結晶速取、メタノール再結	0.029 58
25	4	nープロピルアミン	0.055	.	30		60 遵 流	2 2	折出結爲減取. 水再結	0.023 46
26		イソプロピルアミン		•	•		#	*	•	0.016 32

表3

Na	ジチオカルボン酸 の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	溶	削 (mt)	H。SI新起料	(g)	反応温度 (で)	反应等間 (br)	後処理方法	収 (モル)(=	事 きル%)
27	4ーメチルイミダ ゾール	nープチルアミン	0,055	水	20	MaOH	4	退流	2	反応被の: 中和、結晶減取、アセトン再結	0.026	52
28	*	イソプチルアミン				~	•	#	3	•	0.023	46
29	*	nードデシルアミン	•		40	•	2		,	折出結晶波取。厚酸塩、メタノール再結。 X ₈ CO ₈ 中和。アセトン再結	0.0265	53
30	•	nーステアリルアミ ン	0.05	191	ール 80	•	*	#	7	反応液濃縮、結晶線取、メタノール再結	0.036	72
31	•	ジエチルアミン 4096 aq	0.055	水	20		-	•	2	反応液の。中和、結晶線取、水再結	0.039	78
32	•	ジメチルアミン塩 酸 塩	*	,	#	#	4	•	6	反応液をリン酸で酸性化、滤過、滤液をRaOH 中和、濾過、濾過粉を確認塩、水再結	0.004	8
33	•	l,2-プロピレンジア ミン	0.05	,,	40	ar .	-	•	#	反応液中和、濃縮、メタノール抽出、抽出物 を顕微塩、中和	0.0037	15
34	-	1.6-ヘキサメチレン ジアミン	•		•	•	2		4	反応液濃縮、結晶速取 メタノール再結	0.041	86
35	•	アニリン		er .	30	-	•	•	*	油帽分液。アセトンに溶かし活性炭処理、減 液乾菌。アセトニトリル再結、メタノール再 結	0.024	48
36		ベンジルアミン	0.055	*	,	#	•		*	析出結晶離取。アセトン再結	0.035	70
37	,	シクロヘキシルアミ ン	0.05	•	40	<i>a</i>	4		6	折出結晶減取、メタノール再結	0.036	72
38	*	ピペリジン	0.055	•	30	<i>*</i>	2	•	2	折出結晶減取. 水再格	0.031	62
39		ピペラジン	0.05	#	40	<i>w</i>	•	•	6	反応液濃縮、結晶波取、メタノール再結	0.010	41

Но	ジチオカルボン酸 の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	禘	刻 (at)	H_S/前促和 (g)	反応温度 (°C)	反应新聞 (hr)	後 処 理 方 法	収 率 (モル)(モル%)
40	4ーメチルイミダ ゾール	モルホリン	0.055	水	30	NaOH 2	湿流	3	反応被00。中和、結晶違取、水再結	0.021 43
41	#	フェニルヒドラジン	0.05	*	40	" 4	-	5	折出結品減取、メタノール再結	0.015 30
42	,	アリルアミン	0.053	•	#		60~70	8	反応液温枢、結晶建取、メタノール再結	0.0204 41
43		1-アミノエチル-2- メチルイミダゾール	0.05	•	<i>a</i> r		退流	4	折出結晶建取、メタノール再結	0.0273 55
44	*	ヒスタミン塩酸塩	0.055	à	20	<i>a</i>	<i>w</i>	-	反応波00g 中和,結晶減取,活性炭処理,乾 固、水再結	0.022 45
45		グリシン	•	•		2	*	2	反応被CO。中和、塩砂酸性化、活性炭処理。 乾固、KcO。中和、結晶維取、メタノール再結	0.022 45
46	*	α-dl- アラニン	0.05		25	" 4	•	5	反応液塩配設性化、減過、減液濃縮、エタノ ール溶液を白土通過、通過液をシリカカラム クロマト	0.022 45
47	*	d&- パリン	-	•	30	2	#	4	反応被勢固、エタノールに溶かしシリカクロ マト、流出物務酸塩、メタノール再結	0.0217 44
48		dl-メチオニン	*	*		- 4	•		反応被塩酸中和、減過、減液薄酸塩、メタノ ール再結	0.019 38
49	,	dl-イソロイシン	<i>u</i>	*	•	, ,	*	5	反応被爆験中和、結晶減敗、水溶液活性炭処 理、乾固、エタノール再結	0.021 42
50	•	dl-フェニルアラ ニン	-	-	20		•	3		0.029 59
51	•	dl- チロシン	~	W	30		•	1.	反応液塩酸中和、減過、減液乾固、エタノー ル溶液白土処理、乾固、水洗、エクノール再 結	0.018 37

波5

Na	ジチオカルポン酸 の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	将	刑 (成)	H_S特尼利	反応温度	反応時間 (hr)	後 処 理 方 法	収 (モル)(=	事
52	4ーメチルイミダ ゾール	dl-トリプトファン	0.05	水	40	NaOB 4	選演	6	反応液塩酸中和、減過、滤液を塩酸でpR4、 結晶減取、活性炭処理、乾固、メタノール再 結	0.015	31
53		R- リジン塩酸塩	ų	-	30		,	4	反応被乾固、メタノール溶液、シリカカラム クロマト、通過液乾固、メタノール再結	0.004	9
54		ℓ- ヒスチジン	,	•	25	* 2	*	-	反応液乾固、エタノール宿液、シリカカラム クロマト、通過液療験塩、メタノール再結	0.0226	45
55	2ーメチルイミダ ゾール	イソプロピルアミン	,	•	30	Ba (OH) 2 8	50	3	析出結晶減取、メタノール抽出、抽出液乾固 、メタノール再結	0.030	60.
56	#	カーブチルアミン	*	•		CuCO ₂ 3	遠波	2	反応液濾過,濾液乾固,メタノール抽出,抽 出液乾固,水再結	0.033	66
57	.	イソプチルアミン	-	•	~	Fe ₂ 0 ₂ 6	,,,	4	折出結晶連取、メタノール抽出、抽出液数固 、水溶液活性炭処理、乾固、メタノール再結	0.027	54
58	2ーメチルイミダ ゾール・2n塩	ベンジルアミン	4	-	<i>a</i> `	なし	<i>j</i>	2	折出結晶違取、メタノール抽出、抽出液乾固 、エタノール再結	0.037	74
	2ーメチルイミダ ゾール	*	#	-	40	Za (OH) : 15		•	折出結晶線取、メタノール抽出、抽出液砂固 、アセトン抽出、抽出液砂固、エタノール再 結	0.037	75
60		ピペリジン	•	a	20	なし	•	,	反応液建過,建液にKOH を加え熱特活性炭処 理,熱時白土処理,冷時結晶建取,水再結	0.022	45
51	,,	1,6-ヘキサンジアミン	0.026	*	40	NaOH 2	*		#Estable 19 Shifts at the state of the state	0.0173	69
52	•	dl·スレオニン	0.05	•	30	# #	•	4	反応液塩酸中和、活性炭処理、濃縮、結品値 取、メタノール再結	0.0379	76

Na	ジチオカルボン酸 の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	溶剂 (al)	H_S計削足用 (a)	反応温度 (°C)	反応制制 (hr)	後処理方法	収 字 (モル)(モル%)
63	2-エチルイミダ ゾール	ジメチルアミン 40%aq	0.05	水	30	NaOH 2	温波	3	反応液CO。中和、活性炭処理、乾固、メタノ ール抽出、IBF塩建取、エタノール再結	0. 022 44
64	2ーイソプロピル イミダゾール	アンモニア水 (28%)	30 =1			なし	80	8	反応被乾涸、水再結	0.022 44
65	2ーウンデシルイ ミダゾール	イソプロピルアミン	0.05\$	水	20	NaOH 2	遠 次	4	池屋分液、寛酸塩、アセトン再結	0.025 50
6 6	2 -ヘブタデシル イミダゾール	ベンジルアミン	0. 0 5	がましまります 水	50 4		*	3	反応液の。中和、乾固、フセトン抽出、残酸 塩油取、フセトン再枯、メタノール再枯	0.038 76
67	2、4(5)-ジメチ ルイミダゾール	nードデシルアミン	Ħ	水	25	, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	油磨分液、碗砂塩濃取、メタノール再結。 KaCOa 中和塩析、塩析物アセトニトリル再結	0.023 46
68	2ーエチルー 4(5) ーメチルイミダゾ ール	シクロヘキシルアミ ン	•	*	40	, 4	•	6	折出結晶建取、メタノール再結	0.027 54
69	2ーウンデシルー 4(5)ーメチルイミ グソール	モルホリン	0.055	外	40 4	- 2	•	3	反応液の。中和、砂固、フセトン抽出、積酸 塩酸取、アセトン再結	0.027 54
70	2-フェニルイミ ダゾール	イソプロピルアミン	0.05	水	20	Ni (OH) : 4	a.	,	折出物メタノール冷液流通,波液乾固、NaOH 水溶液,滤道、CD。中和、結晶透取、メタノ ール存液、移散塩油取、メタノール再結	0.0149 30
71	-	n-プロピルアミン	0.053		30	ков 6	60 ~70	6	折出結晶建取、メタノール再結	0.033 66
72	, u	1,6-ヘキサメチレン ジアミン	0.026	<i>397</i> -1	40	NaOK 2	選流	•	•	0.0168 67
	2-フェニルー4 (5)-メチルイミダ ソール	nープロピルアミン	0.053	水	30	R B	50 100	1.5 0.5	折出結晶波取、水洗、メタノール再結	0.0286 57

衷7

No.	ジチオカルボン酸	NH40H (25	20 接	舸	反応温度	FINER			後処	理 方	佉	収率	
	の種類	(モル	5 "	(at)	(C)	反応時間 (hr)	溶剤	酸	アルカリ	再結溶剂		(モル)	
74	2ーメチルイミダ ゾール	3. 3	水	1500	120	3. 0	*	E ₂ PO ₄	No 2CO 3	水		0,695 69.5	
75	2ーエチルイミダ ゾール	3. 0	水	1200	,	2. 0	,	RCI	K=C0=	•		0.660 66.0	
76	2ーウンデシルイ ミダゾール	3. 5	水 <i>対/-</i> 8	900 500	115	3, 0	171-8		Na ₂ CO ₂	591 - 8	中和溶液を乾固。 乾固物を抽出	0.925 92.5	
77	2ーヘプタデシル イミダソール	3. 0	水 *97-8	500 700	120		#	-	•		酸性下時に折出 する塩を建取	0.625 62.5	
78	2ーメチルー4(5) ーメチルイミダゾ ール	3. 5	水	1300	115	2. 0	水	H₃PO₄	æ	水		0.650 83.8 **	
79	2ーエチルー 4(5) ーメチルイミダゾ ール	3. 5	水	1300	#	#	#	*	· N			0.640 79.0 **	
80	2ーウンデシルー 4(5)ーメチルイミ ダソール	3. 0	水 //-1	800 200	120		59.J-4	HCI	•	<i>\$91</i> -6	酸性下時に析出 する塩を建取	0.600 60.0	
81	2-フェニルイミ ダゾール	2. 0	水 均1-4	1000 100		"	#	. <u>a</u> r	"		酸性下時に折出 する塩を建取	0.640 64.0	
	2-フェニルー4 (5)-メチルイミダ	3. 5	水 191-6	900 500	115	•		H ₂ PO ₄	•	•		0.645 64.5	

※:未反応物を回収して得られた補正収率